



Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования
«Московский государственный медико-стоматологический университет имени А.И. Евдокимова»
Министерства здравоохранения Российской Федерации

ACADEMIA

ACADEMIA

www.msmsu.ru





Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования
«Московский государственный медико-стоматологический университет имени А.И. Евдокимова»
Министерства здравоохранения Российской Федерации

ACADEMIA

Издание третье,
дополненное

Москва



ВРЫВАЯСЬ В НОВОЕ СТОЛЕТИЕ НАШЕЙ ALMA MATER

Московский государственный медико-стоматологический университет имени Александра Ивановича Евдокимова отмечает свое 100-летие! Дата незаурядная! И листая страницы истории Alma mater, невольно задаешься вопросом: на чем зиждется неугасаемое пламя свечи на гербе нашего вуза?

От первой зубоврачебной школы Ильи Коварского до наших дней сменилось не одно поколение преподавателей. В стенах Университета выросла плеяда выдающихся врачей и организаторов здравоохранения. Многим талантливым выпускникам принадлежат открытия, изменившие ход событий в мире медицины, вошедшие в историю науки... Все это благодаря опоре на традиции и ценности, взаимовыручке и поддержке друг друга, любви к Отечеству и силе знания, которое из поколения в поколение передается тем, для кого белый халат – не просто атрибут профессии, но жизненный выбор!

Образ учителя, педагога – это основа! Яркие и неординарные, талантливые и целеустремленные – такими и я запомнил многих из тех, кого сегодня могу называть коллегами, а когда-то с замиранием сердца смотрел на них из-за парты родного вуза. Пройти путь от студента до действительного члена самого высокого научного собрания – великий дар судьбы!

Не могу не отдать дань памяти тем, кто стоял у истоков. А началось все с А.И. Евдокимова. В далекие 1940-е годы, еще до создания в 1944 году Академии медицинских наук СССР, А.И. Евдокимов собирает в вузе тех, кто составит ее отраслевой костяк. Стоматология только формируется как наука, но вуз уже серьезно заявляет о себе. Сам А.И. Евдокимов будет избран членом-корреспондентом АМН СССР в 1957 году, одним

из первых по стоматологии. Почти двадцать лет спустя он уступит место академика-стоматолога своему ученику А.И. Рыбакову. А.И. Евдокимов станет Героем Социалистического Труда, кавалером 4 орденов Ленина и других наград. По сути, он создаст за годы своей жизни всю стоматологию в нашей стране. Нет такой области стоматологии, где бы не было его труда и личного вклада: патогенез и лечение пародонтоза, воспалительные процессы челюстно-лицевой области, травматология и восстановительная хирургия лица и челюстей и много другое.

Трудно переоценить вклад в науку и жизнь нашего вуза первого заведующего и основателя кафедры общей гигиены А.А. Минха, избранного членом-корреспондентом (1953), а затем академиком АМН СССР. Его работы по гигиене зубов и полости рта, профилактике профессиональных заболеваний, методике фторирования питьевой воды не теряют актуальности и сегодня.

Н.А. Федоров заведовал кафедрой патофизиологии в Московском стоматологическом институте с 1943 года. При кафедре создал первую в стране радиоизотопную лабораторию по экспериментальному изучению важнейших проблем стоматологии, где развернулись радиоизотопные исследования влияния разнообразных эндогенных и экзогенных факторов на минеральный и белковый обмен в зубных, костных тканях.

В.И. Покровский – патриарх отечественной медицинской науки, корифей инфекционных болезней, основатель кафедры инфекционных болезней нашего Университета, прошел путь от члена-корреспондента (1971) до президента РАМН. Разработал новую клиническую классификацию холеры на основе оценки степени обезвоживания организма и применил регидратационную терапию больных холерой, что позволило ускорить выздоровление, снизить летальность до единичных случаев.

К.М. Лакин – один из ректоров вуза, заведовал кафедрой фармакологии, вступил в ряды Академии в 1980 году. Выделил клиническую фармакологию в самостоятельную научную дисциплину. Под его руководством на основе солей редкоземельных элементов получены полимерные материалы для изготовления зондов и сосудистых протезов, оказывающих противотромботическое действие, внедрены в практику ингибиторы фибринолиза тканевого происхождения пантрипин и ингитрил, исследованы комплексные препараты бета-гепарина, снижающие уровень холестерина в крови, и др.

С.Н. Федоров основал кафедру глазных болезней, на протяжении многих лет руководил ею. Герой Социалистического Труда, в Академии с 1987 года. Впервые в СССР произвел успешную имплантацию хрусталика, первым в мире провел операцию по лечению глаукомы на ранних стадиях, разработал не имеющую аналогов технологию лазерной экстракции катаракты любой степени плотности без участия ультразвука и принципиально новый метод сквозного кератопротезирования.

В.И. Шумаков основал и возглавил кафедру трансплантологии и искусственных органов, Герой Социалистического Труда, кавалер высшей награды России – ордена Андрея Первозванного, в Академии с 1988 года. Выдающийся русский хирург, один из основоположников клинической трансплантологии в СССР и России, лично выполнивший более 100 пересадок сердца, более 1000 пересадок почки и сотни других сложных операций.

В.Н. Копейкин – заведующий кафедрой госпитальной ортопедической стоматологии, член-корреспондент АМН СССР с 1991 года. Разработал методы ортопедическо-

го лечения, включая ортодонтическое и непосредственное протезирование съемными и несъемными видами протезов. Впервые в СССР создал методы физического и математического моделирования, тензометрические методики, вариант реопародонтографии.

Р.Г. Оганов – профессор кафедры госпитальной терапии № 2 лечебного факультета, в Академии с 1997 года. Выполнил исследования, позволившие получить данные о распространенности основных сердечно-сосудистых заболеваний и факторов их риска у населения России.

Л.Л. Колесников многие годы заведовал кафедрой анатомии человека, академик РАМН с 2007 года. Одним из первых в России провел научные исследования по сфинктерологии, впервые представил полный перечень и классификацию сфинктерных структур тела человека.

З.А. Суслина руководила кафедрой нервных болезней стоматологического факультета, в Академии с 2005 года. Впервые в мире обосновала принципиальную возможность применения малых доз ацетилсалициловой кислоты в качестве антиагреганта для лечения и предупреждения ишемических нарушений мозгового кровообращения.

Э.В. Луцевич – заведующий кафедрой факультетской хирургии № 1 лечебного факультета, член-корреспондент РАМН с 2007 года. Провел фундаментальные анатомо-морфологические исследования в области лимфологии. Разработал новую концепцию сегментарного строения лимфатической системы.

Сегодня мы переживаем большой подъем. Наука в России играет все большую роль, и слово ученых слышно во всех областях. Отрадно отмечать, что ученые нашего Университета создают технологии будущего, делают открытия, которые меняют жизнь людей к лучшему. В этом издании мы попытались представить нашу Академию, показать тех, кто, по сути дела, и есть научный костяк Университета.

Пусть не прерывается связь поколений, пусть здравствуют наши учителя и наставники, пусть процветает наш Университет.

О.О. ЯНУШЕВИЧ

Ректор МГМСУ им. А.И. Евдокимова,
академик РАН, профессор, заслуженный врач РФ



ПО ПУТИ ПРОГРЕССА, НОВАЦИЙ И ПРОЦВЕТАНИЯ

На протяжении века Московский государственный медико-стоматологический университет им. А.И. Евдокимова является одним из престижных медицинских вузов, общепризнанной кузницей самых профессиональных и востребованных стоматологов страны. Ежегодно МГМСУ входит в топ-лист медицинских университетов России и в первую пятерку рейтинга лучших медицинских вузов страны «Национальное признание». Лидерство проявляется в уровне и качестве преподавания и подготовки студентов, в научных изысканиях, публикационной активности, современной материально-технической базе, амбициозных начинаниях руководства.

За нашу столетнюю историю мы с нуля создали собственные научные школы, накопили и развили огромный объем традиций, внедрили уникальные разработки. Уважительно и бережно относясь к своим учителям и истории, всегда стремимся не только идти в ногу со временем, но и опережать его. День за днем поступательно, выверенно, обдуманно движемся вперед по пути прогресса, новаторства, динамичного инновационного развития, соответствия мировым стандартам.

Качественная подготовка врачебных кадров в новом веке и новом тысячелетии становится важным фактором прогресса отрасли, фокусирующим в себе национальные достижения в области научной медицинской мысли и образовательных технологий. Современный врач обязан иметь высококачественное образование, владеть информационными технологиями. И такая задача решается в том числе путем тесного взаимодействия и взаимопроникновения образовательной деятельности и академической науки.

В Российской Федерации интеграция науки и образования имеет глубокие исторические корни. Общеизвестно, что императору Петру I принадлежит идея создания единого научно-образовательного учреждения – Академии наук и университета при ней. Традиционно Академия наук уделяла много внимания научному и культурному развитию России.

В XIX веке в университетах складываются и развиваются всемирно известные научные школы, в частности – биолога, лауреата Нобелевской премии, академика Ильи Мечникова или выдающегося отечественного физиолога почетного академика Ивана Сеченова и др.

В качестве носительницы наиболее глубоких знаний и высокого интеллекта Российская академия наук всегда занимала особое место в государстве. В наше время также продолжается теснейшее взаимодействие РАН с ведущими высшими учебными заведениями страны, в том числе с нашим вузом. Роль действительных членов и членов-корреспондентов РАН в развитии и постоянном росте МГМСУ им. А.И. Евдокимова трудно переоценить. На настоящий момент в деятельность Университета вовлечены около 48 сотрудников Академии (академики, члены-корреспонденты, профессора РАН), которые ведут в наших стенах преподавательскую и научную работу. Это позволяет приобщать к исследованиям студентов и аспирантов, целенаправленно готовить талантливую молодежь к научной деятельности.

О каждом из членов Академии хочется сказать много добрых слов – столь значим их вклад в то, что МГМСУ занимает ныне лидирующие позиции. Все эти специалисты достойны признания! За более чем полвека жизни в вузе, в котором я прошел путь от ассистента до ректора и президента, мне есть что рассказать.

Однако прежде всего я хотел бы вспомнить своих учителей. В первую очередь – патриарха отечественной медицинской науки, советника директора Центрального научно-исследовательского института эпидемиологии Роспотребнадзора по инновациям, академика РАН Валентина Ивановича Покровского. О нем можно рассуждать долго, а можно сказать просто и кратко – человек-эпоха, гений. Такие, как он, рождаются раз в 100 лет.

Великолепный врач, выдающийся ученый, талантливый организатор здравоохранения, замечательный педагог, доброжелательный человек, он более 20 лет руководил Академией медицинских наук. И благодаря ему Академия в непростые годы слома государственной и медицинской системы оставалась самостоятельной. Невзирая ни на что, он активно занимался развитием медицинской науки, создал собственную школу. Для отечественной медицины и здравоохранения В.И. Покровский сделал столько, сколько ни один из нас, его учеников (а он взрастил много академиков), не смог бы сделать. Ему я обязан практически всем, поскольку многому у него научился, причем не только в области медицины, но и в плане человеческих взаимоотношений. Часто советовался с ним по важным вопросам и всегда получал поддержку. Благодарю Бога, что Валентин Иванович был в моей жизни и никогда из нее не уйдет.

Второй человек, сыгравший ключевую роль в моей судьбе, – ректор нашего вуза с 1982 по 2002 год, великолепный организатор, академик РАН Евгений Иванович Соколов. У него я учился принимать управленческие решения и нести за них ответственность. Ему приходилось работать в очень сложное время, когда парткомы имели право отменить любое решение ректора. Поэтому руководить вузом тогда было действительно трудно. Е.И. Соколов сформировал перспективную команду, и все мы сообща трудились над новым имиджем любимого вуза. При нем была создана база Университета. Хочется пожелать, чтобы в судьбе каждого специалиста обязательно был свой учитель, свой мудрый наставник.

Что касается ректоров – членов Академии, то первым членом-корреспондентом был Капитон Михайлович Лакин, а первым академиком – Евгений Иванович Соколов. Потом и меня, когда я занимал должность проректора, избрали в члены Академии. В вузе в ту пору нас было всего двое из академического сообщества, и мы всегда понимали, что большая наука имеет принципиально важное значение для развития и статуса Университета.

Когда я занял ректорское кресло, делал все от меня зависящее, чтобы в Университете жила и развивалась высококлассная современная наука, стремился всемерно вовлечь молодых в исследовательские проекты. Считаю, что полноценного, качественного образовательного процесса не может быть без реально работающих университетских клиник, без внедрения новых образовательных технологий. В нашей команде всегда были добрые отношения между людьми, и все помогали друг другу. В жизни случались разные периоды, победы и провалы, поиски и неудачи, но были и радость, и счастье, встречи с огромным количеством людей, которые вместе с нами прошли этот путь и которых я всегда с благодарностью помню. Мы и сегодня поддерживаем добрые отношения, продолжаем совместные проекты, дружим с учеными, которые активно участвовали и участвуют в жизни Университета.

Будучи ректором, я пригласил в Университет таких академиков, как Лео Бокерия, Лейла Адамян, Валерий Шумаков, Зинаида Суслина, Владимир Крылов и др. Это элита российской академической науки, наша гордость и слава, личности, которые формировали Академию и много сделали для развития отечественной науки и нашего вуза. С их помощью МГМСУ им. А.И. Евдокимова превратился в площадку для научных изысканий. Кроме них я пригласил великолепных педагогов и ученых, многие из которых в дальнейшем стали членами-корреспондентами РАН. Это Б.Д. Цыганков, О.Э. Луцевич, И.Е. Хатьков. Отличными специалистами, достойными в скором времени получить академический статус, являются Н.Б. Найговзина, Н.А. Сирота, О.В. Зацева, Л.П. Кисельникова и др.

И сегодня в МГМСУ работает немало блестящих специалистов. В последние годы ряды РАН дополнили наши сотрудники – перспективные ученые и практики, прежде всего академики Дмитрий Пушкарь, Игорь Маев, Владимир Нероев. Их опыт и наработки востребованы российским и столичным здравоохранением, более того – признаны международным медицинским сообществом. Например, специалисты с мировым именем Д.Ю. Пушкарь и И.Е. Хатьков мастерски выполняют сложнейшие оперативные вмешательства, регулярно проводят обучающие мастер-классы за рубежом.

Мы вывели Университет на ведущие позиции. Но главное – нам удалось сохранить коллектив, который затем был передан в надежные руки нового руководства. Я горжусь тем, что моим преемником на ректорском посту стал академик РАН Олег Янушевич, человек образованный, новаторски мыслящий, корректный, доброжелательный, видящий перспективы на несколько шагов вперед. Это был правильный выбор. О.О. Янушевич – человек прогрессивный и с большим будущим. За короткое время он приобрел высокую степень профессионализма как организатор, ректор, ученый, врач, педагог. Постоянно держит руку на пульсе всех современных трендов, опирается на умных, деятельных, порядочных специалистов, с большим уважением относящихся к людям и преданных своему делу. Без сомнения, Олег Янушевич установил более высокую планку, поднял вуз на более современный уровень в академическом, научном, образовательном, техническом отношении. Сейчас Университет представляет собой учреждение, где создана комфортная образовательная, научно-исследовательская среда для обучающихся и профессорско-преподавательского состава. Благодаря активным действиям О.О. Янушевича мы имеем более достойную клиническую базу, отвечающую требованиям времени стоматологические клиники, что позволяет вузу быть полноценным Университетом.

Ректору свойственно чутье на новое. Некоторые новации, которые Правительство РФ только начинает рассматривать, он изучил и стал внедрять еще несколько лет назад. Так

было, в частности, с цифровым образованием. Сегодня этот процесс успешно развивается и с каждым годом становится все более востребованным. Прежде других О.О. Янушевич осознал, что преобразовать высшее медицинское образование способны онлайн-инновации, дистанционные образовательные технологии, и мы начали стремительно использовать достижения современной науки – IT, телемедицину, цифровизацию. Кроме того, он предложил совершенствовать систему взаимодействия со студентами. Так появилась индивидуальная образовательная траектория, предусматривающая персональный путь реализации личностного потенциала обучающегося. А уж без технического прогресса и вовсе не обойтись в современной медицине: огромное количество новейших подходов в лечении пациентов (3D, роботические, лапароскопические, эндоскопические технологии и др.) позволяют нам сегодня добиваться оптимистичных результатов там, где прежде были негативные исходы.

В сфере медицинского образования вузом делается очень многое, чтобы в сравнении с таковым в других странах оно было конкурентоспособным. Если говорить об учебном процессе, то вынужден отметить, что уровень подготовки наших студентов, будущих врачей, пока еще недостаточен. При этом я не приемлю огульных заявлений о том, что мы готовим плохих врачей. Молодежь сейчас иная, более целеустремленная, запрограммированная на определенную область. И современные подходы позволяют нам увлечь студентов нашей профессией, чтобы молодые специалисты развивали свои компетенции на протяжении всей своей жизни. С этой целью в вузе созданы симуляционные центры, активно используются дистанционные формы и методы обучения – лекции, интернет-конференции, вебинары, школы. Но даже определенная сумма знаний, непрерывность образования для нас не самоцель. Мы заботимся о воспитании врачебных кадров, ведь предназначение настоящего доктора – в грамотном врачевании, милосердии, человеколюбии, оптимизме, постоянном саморазвитии. Это чрезвычайно актуально, поскольку ту жестокость, которая накопилась в обществе, мы в состоянии одолеть лишь добром и человеческим отношением друг к другу.

XXI век продекларирован столетием биомедицинских наук, молекулярных биотехнологий, геномики. Расшифрован геном человека, причем в этом процессе активное участие принимали и ученые РАН. Поэтому, если говорить о достижениях отрасли, то в первую очередь они связаны с научными изысканиями. Наша жизнь стремительно развивается, и Университет просто обязан не оказаться в арьергарде эволюционного процесса: нам предстоят глобальные преобразования и ускорение в духе времени.

Отрадно видеть, что ректор и ученый совет МГМСУ им. А.И. Евдокимова видят стратегические цели и ориентиры, понимают, как нам развиваться дальше, поэтому мы сообщаем, что продолжим двигаться по пути непрерывного совершенствования. Рассуждая о перспективах вуза, я уверен в его светлом будущем. У нас большие ресурсы, немалый потенциал, уважаемый высококвалифицированный профессорско-преподавательский состав. А главное – общее стремление сделать свой Университет ведущим медицинским вузом. Учитывая темпы роста, органичное развитие нашего вуза, верю, что в будущем он вполне может стать международным центром практической подготовки специалистов-медиков. Убежден, МГМСУ сохранит те основные законы и подходы, которые заложены в русской медицине. И, конечно, даст отрасли и стране много новых талантов.

Н.Д. ЮЦУК
Президент МГМСУ им. А.И. Евдокимова,
академик РАН, профессор, заслуженный деятель наук РФ



100 лет МГМСУ

Академик РАН, профессор АДАМЯН Лейла Владимировна

Род. 20 января 1949 года

В МГМСУ им. А.И. Евдокимова работает с 2002 года
Заведующая кафедрой репродуктивной медицины и хирургии ФДПО

- Главный специалист по акушерству и гинекологии Министерства здравоохранения Российской Федерации
- Заместитель директора по научной работе ФГБУ «НМИЦ АГП им. В.И. Кулакова» Минздрава России
- Президент Общества репродуктивной медицины и хирургии
- Президент Российской ассоциации эндометриоза
- Вице-президент Национальной ассоциации гинекологов-эндоскопистов России
- Член президиумов Международного и Европейского обществ по гинекологической эндоскопии, Американской ассоциации гинекологов-лапароскопистов, Международной академии репродуктивной медицины, Международного общества тазовых хирургов
- Главный редактор журнала «Проблемы репродукции», член редколлегии журналов «Вопросы акушерства, гинекологии и перинатологии», «Системный анализ и управление в биомедицинских системах», редакционных советов международных журналов «Gynaecological Endoscopy», «Journal of Minimally Invasive Gynecology», «International Journal of Fertility & Women's Medicine»

ЗАЩИТА ДИССЕРТАЦИЙ

1977 – кандидатская диссертация на тему: «Репродуктивная функция у больных эндометриозными кистами яичников до и после лечения»

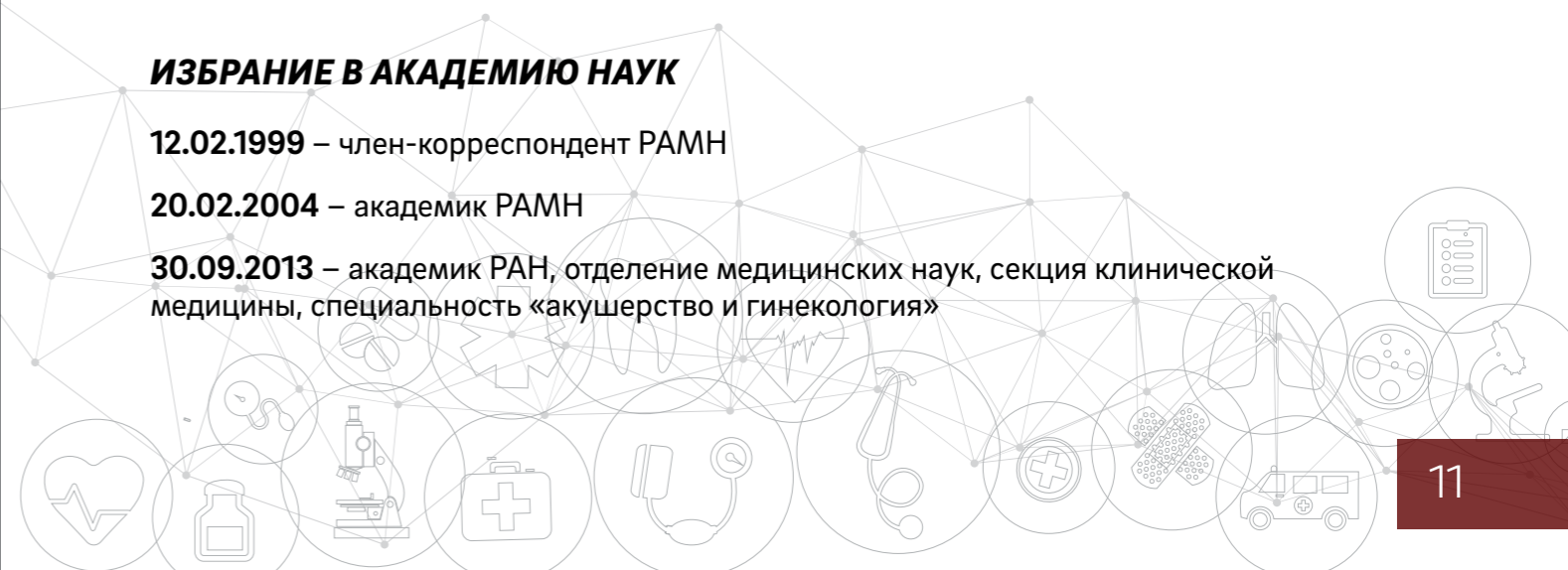
1985 – докторская диссертация на тему: «Состояние репродуктивной системы больных доброкачественными опухолями внутренних половых органов и принципы ее восстановления после реконструктивно-пластических операций»

ИЗБРАНИЕ В АКАДЕМИЮ НАУК

12.02.1999 – член-корреспондент РАМН

20.02.2004 – академик РАМН

30.09.2013 – академик РАН, отделение медицинских наук, секция клинической медицины, специальность «акушерство и гинекология»



**ВКЛАД В НАУКУ**

Л.В. Адамян является одним из ведущих акушеров-гинекологов России и признанным в мире экспертом в области гинекологической хирургии. В сфере ее научных и практических интересов находятся практически все аспекты репродуктивного здоровья – от эмбриогенеза до постменопаузы. Активно разрабатывает и внедряет в практику авторские хирургические методики с использованием последних научных и технических достижений в области оперативной гинекологии, в том числе минимально инвазивные и малотравматичные методы, позволяющие значительно повысить эффективность лечения и ускорить реабилитацию гинекологических больных. По разработанным Л.В. Адамян методикам выполняется большинство операций в клинических базах кафедры репродуктивной медицины и хирургии МГМСУ и в отделении оперативной гинекологии Научного центра акушерства, гинекологии и перинатологии (НМИЦ АГП) РАМН.

В результате всестороннего изучения особенностей течения сочетанных гинекологических заболеваний разработала программы сочетанных и гинекологических симультанных операций. На основе фундаментальных клинических исследований создала алгоритмы предоперационного комплексного обследования и лечения гинекологических больных с использованием современных методов визуализации – спиральной компьютерной томографии, МРТ и др.

Большое внимание Л.В. Адамян уделяет изучению роли наследственных и средовых факторов в развитии пороков развития матки и влагалища, их классификации, а также коррекции с помощью малоинвазивных хирургических методов. Значительный вклад внесла в изучение эпидемиологических, генетических, нейроэндокринных, иммунологических аспектов генитального эндометриоза. Разработала альтернативные подходы к лечению миомы матки (в том числе лапароскопическую миомэктомию, сочетанные лапароскопические и гистероскопические миомэктомии). Для радикального лечения патологии матки предложила методику интрафасциальной лапароскопической гистерэктомии.

На основании клинико-лабораторных (свыше 2100 больных) и экспериментальных исследований, посвященных изучению патогенеза спайкообразования и репаративных процессов в оперированных органах и тканях, Л.В. Адамян сформулировала новые принципы рационального применения хирургических технологий, позволившие снизить частоту и степень тяжести спаечного процесса после гинекологических операций и повысить репродуктивную функцию пациентов.

Под руководством Л.В. Адамян создана научная и клиническая школа акушеров-гинекологов, признанная в 2006 году ведущей школой по специальности в рамках федеральной целевой научно-технической программы «Исследования и разработки по приоритетным направлениям развития науки и техники». Проводятся совместные научные исследования с университетами Оксфорда (Великобритания) и Левена (Бельгия).

НАУЧНОЕ ТВОРЧЕСТВО

Автор более 1700 научных работ

**АВТОР БОЛЕЕ 40 ПАТЕНТОВ НА ИЗОБРЕТЕНИЕ И АВТОРСКИХ СВИДЕТЕЛЬСТВ, СРЕДИ КОТОРЫХ:**

- 1980 – Авторское свидетельство SU № 923551 А1
СПОСОБ ПРОФИЛАКТИКИ И ЛЕЧЕНИЯ НЕВЫНАШИВАНИЯ БЕРЕМЕННОСТИ.
Побединский Н.М., Расстригин Н.Н., Прошина И.В., Адамян Л.В., Сидельникова В.М.,
Фанченко Н.Д., Иловайская С.Ф.
- 1982 – Авторское свидетельство SU № 938981 А1
УСТРОЙСТВО ДЛЯ ЗАБОРА ЖИДКОСТИ ИЗ ЗАМКНУТЫХ ПОЛОСТЕЙ.
Побединский Н.М., Селезнева Н.Д., Адамян Л.В.
- 1984 – Авторское свидетельство SU № 1080827 А1
СПОСОБ СТИМУЛЯЦИИ ЭСТРОГЕННОГО РЕЦЕПТОРНОГО АППАРАТА ЭНДОМЕТРИЯ
ЖЕНЩИНЫ. Прошина И.В., Адамян Л.В., Фанченко Н.Д., Щедрина Р.Н., Алексеева М.Л.
- 1985 – Авторское свидетельство SU № 1191087 А1
СПОСОБ ЛЕЧЕНИЯ ВТОРИЧНОЙ АМЕНОРЕИ. Побединский Н.М., Расстригин Н.Н.,
Селезнева Н.Д., Прошина И.В., Адамян Л.В., Фанченко Н.Д., Сметник В.П.
- 1988 – Авторское свидетельство SU № 1424807 А1
СПОСОБ ОПРЕДЕЛЕНИЯ ПОКАЗАНИЙ К ХИРУРГИЧЕСКОМУ ЛЕЧЕНИЮ ВНУТРЕННЕГО
ЭНДОМЕТРИОЗА МАТКИ. Селезнева Н.Д., Волобуев А.И., Адамян Л.В., Иванова Л.Н.
- 1988 – Авторское свидетельство SU № 1435245 А1
СПОСОБ КОЛЬПОПОЭЗА. Кулаков В.И., Сычеников И.А., Селезнева Н.Д., Адамян Л.В.,
Абоянц Р.К., Антипас Д.Б., Бурчаков И.Е.
- 1989 – Авторское свидетельство SU № 1521455 А1
СПОСОБ ОПРЕДЕЛЕНИЯ ОБЪЕМА ХИРУРГИЧЕСКОГО ВМЕШАТЕЛЬСТВА ПРИ АДЕНОМИОЗЕ.
Селезнева Н.Д., Адамян Л.В., Союнов М.А., Волобуев А.И.
- 1990 – Авторское свидетельство SU № 1537272 А1
УСТРОЙСТВО ДЛЯ ДРЕНИРОВАНИЯ ПРИ ОПЕРАЦИЯХ НА ВЛАГАЛИЩЕ.
Бурчаков И.Е., Антипас Д.Б., Плеханов В.П., Копин В.И., Годин Е.А., Адамян Л.В.,
Кулаков В.И., Сычеников И.А., Абоянц Р.К.
- 1990 – Авторское свидетельство SU № 1563679 А1
СПОСОБ ЛЕЧЕНИЯ ШЕЕЧНО-ВЛАГАЛИЩНЫХ СВИЩЕЙ И РАЗРЫВОВ ШЕЙКИ МАТКИ.
Адамян Л.В., Кулаков В.И., Донецкий Д.А., Сашин Б.Е.
- 1991 – Авторское свидетельство SU № 1624324 А1
СПОСОБ ОПРЕДЕЛЕНИЯ ЭФФЕКТИВНОСТИ ГОРМОНАЛЬНОЙ ТЕРАПИИ У БОЛЬНЫХ ПОСЛЕ
УДАЛЕНИЯ ЭНДОМЕТРИОИДНЫХ КИСТ ЯИЧНИКОВ.
Адамян Л.В., Фанченко Н.Д., Алексеева М.Л., Новиков Е.А.
- 1991 – Авторское свидетельство SU № 1680110 А1
СПОСОБ ПРОФИЛАКТИКИ РЕОККЛЮЗИЙ МАТОЧНЫХ ТРУБ ПОСЛЕ МИКРОХИРУРГИЧЕСКОЙ
КОРРЕКЦИИ. Адамян Л.В., Кулаков В.И., Белоглазова С.Е.
- 1992 – Авторское свидетельство SU № 1710009 А1
СПОСОБ ЛЕЧЕНИЯ ОСЛОЖНЕНИЙ ПОСЛЕ ВЛАГАЛИЩНЫХ ОПЕРАЦИЙ.
Адамян Л.В., Кулаков В.И., Белоглазова С.Е., Воронкова О.С.
- 1992 – Авторское свидетельство SU № 1747036 А1
СПОСОБ САЛЬПИНГОНЕОСТОМИИ.
Кулаков В.И., Адамян Л.В., Мынбаев О.А., Самойлов А.Р.
- 1994 – Патент на изобретение RU № 2018275 С1
СПОСОБ ХИРУРГИЧЕСКОЙ КОРРЕКЦИИ ПРИ ФУНКЦИОНИРУЮЩЕМ РУДИМЕНТАРНОМ
РОГЕ МАТКИ, ИНТИМНО СВЯЗАННОМ С ОСНОВНОЙ МАТКОЙ.
Адамян Л.В., Богданова Е.А., Алимбаева Г.Н.



- 1997 – Патент на изобретение RU № 2086199 С1
СПОСОБ БРЮШИННОГО КОЛЬПОПОЭЗА. Кулаков В.И., Адамян Л.В., Мурватов К.Д.
- 1999 – Патент на изобретение RU № 2141802 С1
СПОСОБ ХИРУРГИЧЕСКОЙ КОРРЕКЦИИ ПРИ АПЛАЗИИ ВЛАГАЛИЩА
С ФУНКЦИОНИРУЮЩЕЙ ЗАМКНУТОЙ МАТКОЙ.
Адамян Л.В., Кулаков В.И., Хашукова А.З., Мурватов К.Д.
- 2000 – Патент на изобретение RU № 2157103 С1
СПОСОБ УЛЬТРАЗВУКОВОЙ ДИАГНОСТИКИ ИНФИЛЬТРАЦИИ РЕТРОЦЕРВИКАЛЬНОГО
ЭНДОМЕТРИОЗА В СТЕНКУ ПРЯМОЙ КИШКИ.
Кулаков В.И., Демидов В.Н., Адамян Л.В., Хачатрян А.К.
- 2001 – Патент на изобретение RU № 2175528 С1
МАНИПУЛЯТОР МАТОЧНЫЙ. Адамян Л.В., Копиенко О.В.
- 2001 – Патент на изобретение RU № 2167623 С2
МАНИПУЛЯТОР МАТОЧНЫЙ. Адамян Л.В., Копиенко О.В.
- 2003 – Патент на изобретение RU № 2197187 С2
ЭКСТРАКТОР ВЛАГАЛИЩНЫЙ. Адамян Л.В., Копиенко О.В.
- 2005 – Патент на изобретение RU № 2261670 С1
СПОСОБ ХИРУРГИЧЕСКОГО ЛЕЧЕНИЯ СТРЕССОВОГО НЕДЕРЖАНИЯ МОЧИ У ЖЕНЩИН.
Адамян Л.В., Кулаков В.И., Сашин Б.Е., Козаченко И.Ф., Адамян А.А., Донецкий Д.А.
- 2005 – Патент на изобретение RU № 2244520 С2
СПОСОБ ХИРУРГИЧЕСКОЙ КОРРЕКЦИИ ПРИ ЗАМКНУТОМ ФУНКЦИОНИРУЮЩЕМ РОГЕ
МАТКИ, РАСПОЛОЖЕННОМ В ТОЛЩЕ ОСНОВНОЙ МАТКИ.
Адамян Л.В., Стрижакова М.А.
- 2006 – Патент на изобретение RU № 2288655 С1
ГИЛЬЗА ТРОАКАРА. Адамян Л.В., Копиенко О.В., Копиенко А.О.
- 2006 – Патент на изобретение RU № 2290111 С1
ВЛАГАЛИЩНЫЙ ОБТЮРАТОР.
Адамян Л.В., Копиенко О.В., Копиенко А.О.
- 2007 – Патент на изобретение RU № 2304937 С1
СПОСОБ ЛАПАРОСКОПИЧЕСКОЙ ГИСТЕРОПЕКСИИ ИЛИ ВАГИНОПЕКСИИ.
Адамян Л.В., Смольнова Т.Ю., Чупрынин В.Д., Цыганкова Л.А.
- 2007 – Патент на изобретение RU № 2311883 С1
МАНИПУЛЯТОР МАТОЧНЫЙ.
Адамян Л.В., Аракелян А.С., Киселев С.И., Копиенко О.В.
- 2007 – Патент на изобретение RU № 2296993 С2
СПОСОБ ПРОГНОЗИРОВАНИЯ ВИДА АНОМАЛИЙ РОДОВОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ.
Адамян Л.В., Смольнова Т.Ю., Длусская И.Г., Брагинская С.Г., Стрюк Р.И., Михсин С.В.
- 2008 – Патент на изобретение RU № 2322200 С1
КЛАПАН ДЛЯ ТРОАКАРА (ВАРИАНТ).
Адамян Л.В., Копиенко О.В., Копиенко А.О.
- 2011 – Патент на изобретение RU № 2437615 С1
СПОСОБ ДИАГНОСТИКИ СОСТОЯНИЯ МАТОЧНЫХ ТРУБ ПРИ МИОМЕ МАТКИ, АДЕНОМИОЗЕ
МАТКИ, ДОБРОКАЧЕСТВЕННЫХ ОПУХОЛЯХ ЯИЧНИКОВ, НЕСПЕЦИФИЧЕСКИХ
ВОСПАЛИТЕЛЬНЫХ ПРОЦЕССАХ ШЕЙКИ МАТКИ.
Бродский Г.В., Адамян Л.В., Сухих Г.Т.
- 2011 – Патент на полезную модель RU № 102884 U1
АТРАВМАТИЧЕСКИЙ ЗАЖИМ ДЛЯ ОСТАНОВКИ ПОСЛЕРОДОВОГО МАТОЧНОГО
КРОВОТЕЧЕНИЯ.
Вержак А.А., Адамян Л.В., Кузьмин В.Н., Вержак Е.А., Цапко Т.И.



- 2012 – Патент на изобретение RU № 2462202 С1
СПОСОБ ВВЕДЕНИЯ ТРОАКАРОВ ПРИ ЛАПАРОСКОПИЧЕСКИХ ОПЕРАЦИЯХ ПО ПОВОДУ
ОПУХОЛЕЙ И ОПУХОЛЕВИДНЫХ ОБРАЗОВАНИЙ ЯИЧНИКОВ У БЕРЕМЕННЫХ.
Адамян Л.В., Мартынов С.А., Данилов А.Ю.
- 2012 – Патент на изобретение RU № 2466753 С1
СПОСОБ ПРОВЕДЕНИЯ НАРКОЗА У КРЫС ПРИ МНОГОЭТАПНОМ ЭКСПЕРИМЕНТЕ ПРИ
МОДЕЛИРОВАНИИ ЭНДОМЕТРИОЗА.
Адамян Л.В., Бургова Е.Н., Сереженков В.А., Зайратьянц О.В., Арсланян К.Н., Сонова М.М.,
Гулиев М.Т., Максимова Ю.В.
- 2016 – Патент на изобретение RU № 2585739 С1
НОВЫЙ СПОСОБ ОПЕРАЦИИ БРЮШНОГО КОЛЬПОПОЭЗА, ВЫПОЛНЯЕМОГО ДЛЯ
ХИРУРГИЧЕСКОЙ КОРРЕКЦИИ ПОРОКА РАЗВИТИЯ ВНУТРЕННИХ ПОЛОВЫХ ОРГАНОВ –
АПЛАЗИИ ВЛАГАЛИЩА И МАТКИ.
Бобкова М.В., Адамян Л.В., Аракелян А.С., Хорошун Н.Д., Макиян З.Н.
- 2016 – Патент на изобретение RU № 2587723 С1
УСОВЕРШЕНСТВОВАННАЯ МЕТОДИКА ОПЕРАЦИИ КОЛЬПОПОЭЗА ИЗ ТАЗОВОЙ БРЮШИНЫ
С ЛАПАРОСКОПИЧЕСКОЙ АССИСТЕНЦИЕЙ.
Адамян Л.В., Бобкова М.В., Сипченко Д.А.
- 2017 – Патент на изобретение RU № 2611762 С
МЕТОД ФУНКЦИОНАЛЬНОЙ МАГНИТНО-РЕЗОНАНСНОЙ ТОМОГРАФИИ ДЛЯ
ОПРЕДЕЛЕНИЯ ПЕРФУЗИОННОГО КРОВОТОКА ПРИ ВРОЖДЕННЫХ АНОМАЛИЯХ МАТКИ
С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ ПАРАМАГНИТНОГО КОНТРАСТНОГО АГЕНТА.
Адамян Л.В., Макиян З.Н., Быченко В.Г., Мирошникова Н.А.
- 2017 – Патент на изобретение RU № 2618923 С
МЕТОД ДИНАМИЧЕСКОГО СКАНИРОВАНИЯ ПРИ МУЛЬТИПАРАМЕТРИЧЕСКОЙ
МАГНИТНО-РЕЗОНАНСНОЙ ТОМОГРАФИИ С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ ПАРАМАГНИТНОГО
КОНТРАСТНОГО АГЕНТА ДЛЯ ОПРЕДЕЛЕНИЯ ПАРАМЕТРОВ КРОВОТОКА В ТКАНИ МАТКИ
ПРИ МИОМЕ И АДЕНОМИОЗЕ.
Воеводин С.М., Быченко В.Г., Козлова А.В., Адамян Л.В., Макиян З.Н., Акинфеев Д.М.
- 2018 – Патент на полезную модель RU № 181627 U1
САЛЬПИНГОКАТЕТЕР ИРРИГАЦИОННЫЙ ДВУХБАЛЛОННЫЙ.
Бродский Г.В., Адамян Л.В., Сухих Г.Т.
- 2018 – Патент на изобретение RU № 2641094 С1
СПОСОБ РАННЕЙ ДИАГНОСТИКИ СЕРОЗНОЙ КАРЦИНОМЫ ЯИЧНИКА ВЫСОКОЙ СТЕПЕНИ
ЗЛОКАЧЕСТВЕННОСТИ НА ОСНОВАНИИ ИЗМЕНЕНИЯ КЛЕТОЧНОГО СОСТАВА ЭПИТЕЛИЯ
МАТОЧНОЙ ТРУБЫ.
Асатурова А.В., Адамян Л.В., Хабас Г.Н., Санникова М.В., Ежова Л.С., Файзуллина Н.М.
- 2019 – Патент на изобретение RU № 2681219 С1
СПОСОБ ПРОГНОЗИРОВАНИЯ РЕЦИДИВИРОВАНИЯ ЭНДОМЕТРИОИДНЫХ КИСТ ЯИЧНИКОВ
ПОСЛЕ ОПЕРАТИВНОГО ЛЕЧЕНИЯ ПРИ ПОМОЩИ ИММУНОГИСТОХИМИЧЕСКИХ
МАРКЕРОВ. Пшеничник Е.Ю., Асатурова А.В., Адамян Л.В., Зайцев Н.В.
- 2019 – Патент на изобретение RU № 2687564 С1
СИСТЕМА ОБУЧЕНИЯ И ОЦЕНКИ ВЫПОЛНЕНИЯ МЕДИЦИНСКИМ ПЕРСОНАЛОМ
ИНЪЕКЦИОННЫХ И ХИРУРГИЧЕСКИХ МИНИМАЛЬНО-ИНВАЗИВНЫХ ПРОЦЕДУР.
Адамян Л.В., Мынбаев О.А.
- 2019 – Патент на изобретение RU № 2707865 С1
МЕТОД 3D УЛЬТРАЗВУКОВОГО СКАНИРОВАНИЯ МАТКИ ДЛЯ ДИФФЕРЕНЦИАЦИИ
ВНУТРИМАТОЧНОЙ ПЕРЕГОРОДКИ СЕДЛОВИДНОЙ ФОРМЫ И ОПРЕДЕЛЕНИЯ
СОСУДИСТОГО КРОВОТОКА С ЦЕЛЬЮ ОПЕРАТИВНОГО ЛЕЧЕНИЯ.
Адамян Л.В., Гус А.И., Макиян З.Н., Ярыгина Н.К., Асатурова А.В.



ОСНОВНЫЕ НАУЧНЫЕ ТРУДЫ

Вирусные инфекции и беременность / В.Н. Кузьмин, Л.В. Адамян.– М. : Дипак, 2005.

Генетические аспекты гинекологических заболеваний : руководство для врачей / Л.В. Адамян, В.А. Спицын, Е.Н. Андреева. – М. : ГЭОТАР-Медиа, 2008.

Генитальный эндометриоз. Современный взгляд на проблему / Л.В. Адамян, С.А. Гаспарян. – Ставрополь, 2004.

Гистерэктомия и здоровье женщины / В.И. Кулаков, Л.В. Адамян, С.И. Аскольская. – М. : Медицина, 1999.

Магнитно-резонансная томография в гинекологии : атлас / В.И. Кулаков, Л.В. Адамян, К.Д. Мурватов. – М. : Медицина : Антидор, 1999.

Пороки развития матки и влагалища / Л.В. Адамян, В.И. Кулаков, А.З. Хашукоева. – М. : Медицина, 1998.

Послеоперационные спайки: этиология, патогенез, профилактика / В.И. Кулаков, Л.В. Адамян, О.А. Мынбаев. – М. : Медицина, 1998.

Спиральная компьютерная томография в гинекологии : атлас / Л.В. Адамян, В.И. Кулаков, К.Д. Мурватов, В.Н. Макаренко. – М. : Медицина : Антидор, 2001.

Эхография органов малого таза : вып. 1 : Эндометриоз / В.Н. Демидов, А.И. Гус, Л.В. Адамян. – М. : Рос. акад. наук, 2010.

Эхография органов малого таза : вып. 2 : Кисты придатков матки и доброкачественные опухоли яичников / В.Н. Демидов, А.И. Гус, Л.В. Адамян. – М. : Рос. акад. наук, 1999.

Эхография органов малого таза : вып. 4 : Патология полости матки и эндометрия / В.Н. Демидов, А.И. Гус, Л.В. Адамян. – М. : Рос. акад. наук, 2016.

УЧЕБНЫЕ ПОСОБИЯ И РУКОВОДСТВА

Оперативная гинекология детей и подростков / Л.В. Адамян, Е.А. Богданова. – М. : ЭликсКом, 2004.

Оперативная гинекология – хирургические энергии / В.И. Кулаков, Л.В. Адамян, О.А. Мынбаев. – М. : Медицина : Антидор, 2000.

Эндометриозы : руководство для врачей / Л.В. Адамян, В.И. Кулаков, Е.Н. Андреева. – М. : Медицина, 2006.

Эндоскопия в диагностике и лечении патологии матки / под ред. В.И. Кулакова, Л.В. Адамян. – М. : ИЦ гарант, 1997.



МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ

Транскраниальная доплерография в акушерстве : метод. руководство для врачей / В.В. Мороз и др. – Петрозаводск : ИнтелТек, 2007.

УЧЕНИКИ

Под руководством Л.В. Адамян защищены **85** докторских и кандидатских диссертаций, в том числе:

БАРАН Наталья Михайловна (17.05.2010)

Пороки развития влагалища у девочек и методы их коррекции : дис. канд. мед. наук: 14.01.01

ЖИДКОВА Ирина Александровна (16.06.2010)

Влияние эпилепсии и антиэпилептической терапии на репродуктивное здоровье женщины : дис. д-ра мед. наук: 14.01.11, 14.01.01

НЕСТЕРОВСКАЯ Ирина Владимировна (17.02.2010)

Эффективность и безопасность применения вагинальной гормональной рилизинг-системы у женщин репродуктивного возраста : дис. канд. мед. наук: 14.01.01

ХАРЧЕНКО Эльмира Ильгизаровна (11.12.2013)

Состояние фимбриального отдела маточных труб у женщин репродуктивного возраста с доброкачественными опухолями и опухолевидными образованиями яичников : дис. канд. мед. наук: 14.01.01, 03.03.04

ШКЛЯР Алексей Алексеевич (15.09.2015)

Диагностика, хирургическое лечение и реабилитация женщин репродуктивного возраста с узловой формой аденомиоза : дис. канд. мед. наук: 14.01.01



ГОСУДАРСТВЕННЫЕ НАГРАДЫ И ПРЕМИИ

1995 – Премия Правительства Российской Федерации

1997 – Государственная премия Российской Федерации за цикл работ по клинике, этиотропной диагностике и терапии неизвестных ранее инфекционных заболеваний

1999 – Премия Правительства Российской Федерации

2002 – Заслуженный деятель науки Российской Федерации

2009 – Премия Правительства Российской Федерации

2009 – Орден «За заслуги перед Отечеством» IV степени

2014 – Орден «За заслуги перед Отечеством» III степени

2019 – Орден «За заслуги перед Отечеством» II степени



Мне повезло: я всю жизнь занимаюсь абсолютно конкретным делом, которое вне времени, вне политики, вне границ. Некоторым кажется, что каждый день подходит к гинекологическому креслу, оперировать может, в конце концов, и надоесть. Но поверьте мне, человеку, который этому делу отдает всю свою жизнь: нет ничего прекраснее нашей профессии.





100 лет МГМСУ

Академик РАН, профессор **БОЙЦОВ Сергей Анатольевич**

Род. 23 января 1957 года

**В МГМСУ им. А.И. Евдокимова работает с 2014 года
Заведующий кафедрой поликлинической терапии**

- Генеральный директор ФГБУ «НМИЦ Кардиологии» Министерства здравоохранения Российской Федерации (с 2017)
- Главный внештатный специалист-кардиолог Министерства здравоохранения Российской Федерации по Центральному, Уральскому, Сибирскому и Дальневосточному федеральным округам
- Директор ФГБУ «Государственный научно-исследовательский центр профилактической медицины» Министерства здравоохранения Российской Федерации (2011–2017)
- Главный внештатный специалист по профилактической медицине Министерства здравоохранения Российской Федерации (2011–2018)
- Вице-президент Российского кардиологического общества
- Член Президиума Российского научного медицинского общества терапевтов
- Главный редактор журнала «Рациональная фармакотерапия в кардиологии»
- Заместитель главного редактора журналов «Профилактическая медицина» и «Кардиологический вестник»
- Член редколлегий журналов «Терапевтический архив», «Сердце», «Сердечная недостаточность», «Артериальная гипертензия», «Новые Санкт-Петербургские врачебные ведомости», «Кардиоваскулярная терапия и профилактика», «Journal of Cardiovascular Medicine» (журнал под эгидой Европейского общества кардиологов)

ЗАЩИТА ДИССЕРТАЦИЙ

1988 – кандидатская диссертация на закрытую тему

1996 – докторская диссертация на тему: «Резервные пути лечения хронической недостаточности кровообращения»

ИЗБРАНИЕ В АКАДЕМИЮ НАУК

28.10.2016 – член-корреспондент РАН

15.11.2019 – академик РАН, отделение медицинских наук, секция профилактической медицины, специальность «эпидемиология неинфекционных заболеваний»

ВКЛАД В НАУКУ

Ведущими направлениями научной деятельности С.А. Бойцова являются вопросы изучения распространенности социально значимых неинфекционных заболеваний и широкого спектра их факторов риска, анализ механизмов изменения смертности населения, моделирования развития смертности от неинфекционных заболеваний, выработки научно обоснованных практических рекомендаций по ее снижению.

По инициативе и при непосредственном участии С.А. Бойцова были разработаны и созданы система современной диспансеризации взрослого населения, а также крупнейший в стране эпидемиологический проект ЭССЕ-РФ по изучению распространенности инфекционных заболеваний и их факторов риска.

Под руководством С.А. Бойцова одним из приоритетных направлений в деятельности кафедры поликлинической терапии МГМСУ им. А.И. Евдокимова стали вопросы профилактики инфекционных заболеваний в амбулаторно-поликлинической практике.

НАУЧНОЕ ТВОРЧЕСТВО

Автор более **700** научных работ, **3** монографий, **7** учебно-методических пособий

АВТОР ПАТЕНТОВ НА ИЗОБРЕТЕНИЕ, АВТОРСКИХ СВИДЕТЕЛЬСТВ И ПРОГРАММ ДЛЯ ЭВМ, СРЕДИ КОТОРЫХ:

- 1996 – Патент на изобретение RU № 2061440 С1
ИСКУССТВЕННЫЙ КЛАПАН СЕРДЦА.
Ипатов П.В., Бойцов С.А., Галич Н.П., Баранов Ю.И.
- 2004 – Патент на изобретение RU № 2242921 С1
УСТРОЙСТВО ДЛЯ НЕПРЕРЫВНОГО СЛЕЖЕНИЯ ЗА ДЕЯТЕЛЬНОСТЬЮ СЕРДЦА.
Бойцов С.А., Заренков В.А., Заренков Д.В., Дикарев В.И., Рыбкин Л.В.
- 2006 – Патент на изобретение RU № 2290059 С2
УСТРОЙСТВО ДЛЯ НЕПРЕРЫВНОГО СЛЕЖЕНИЯ ЗА ДЕЯТЕЛЬНОСТЬЮ СЕРДЦА.
Бойцов С.А., Заренков В.А., Заренков Д.В., Дикарев В.И., Попов В.В., Шуленин С.Н.
- 2006 – Патент на изобретение RU № 2281026 С2
СИСТЕМА ДЛЯ НЕПРЕРЫВНОГО СЛЕЖЕНИЯ ЗА ДЕЯТЕЛЬНОСТЬЮ СЕРДЦА.
Бойцов С.А., Заренков В.А., Заренков Д.В., Дикарев В.И., Рыбкин Л.В., Шуленин С.Н.
- 2006 – Патент на изобретение RU № 2278418 С2
СИСТЕМА МЕСТООПРЕДЕЛЕНИЯ И ДИСПЕТЧЕРИЗАЦИИ МОБИЛЬНЫХ БРИГАД СКОРОЙ ПОМОЩИ.
Бойцов С.А., Заренков В.А., Заренков Д.В., Дикарев В.И., Рыбкин Л.В., Шуленин С.Н.
- 2007 – Патент на изобретение RU № 2297175 С2
МОНИТОРНАЯ СИСТЕМА ФИЗИОЛОГИЧЕСКИХ ПАРАМЕТРОВ.
Бойцов С.А., Заренков В.А., Заренков Д.В., Дикарев В.И., Попов В.В., Шуленин С.Н.
- 2008 – Патент на изобретение RU № 2327415 С1
СПОСОБ МОНИТОРИНГА ФУНКЦИОНАЛЬНОГО СОСТОЯНИЯ ЧЕЛОВЕКА И УСТРОЙСТВО ДЛЯ ЕГО ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ.
Бойцов С.А., Заренков В.А., Заренков Д.В., Дикарев В.И., Черкашин Д.В., Шуленин С.Н.
- 2009 – Патент на изобретение RU № 2345704 С2
СПОСОБ РЕГИСТРАЦИИ АРТЕРИАЛЬНОГО ДАВЛЕНИЯ И ЧАСТОТЫ ДЫХАНИЯ И УСТРОЙСТВО ДЛЯ ЕГО ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ.
Бойцов С.А., Заренков В.А., Заренков Д.В., Дикарев В.И., Черкашин Д.В., Шуленин С.Н.
- 2012 – Патент на изобретение RU № 2469096 С2
СПОСОБ ОПРЕДЕЛЕНИЯ НАСЛЕДСТВЕННОЙ ПРЕДРАСПОЛОЖЕННОСТИ К РАЗВИТИЮ ИНФАРКТА МИОКАРДА У ЛИЦ БЕЗ КЛИНИЧЕСКИХ ПРОЯВЛЕНИЙ ИШЕМИЧЕСКОЙ БОЛЕЗНИ СЕРДЦА. Андреев Е.Ю., Балацкий А.В., Бойцов С.А., Самоходская Л.М., Ткачук В.А.
- 2014 – Свидетельство о регистрации программы для ЭВМ RU № 2014615711
ПРОГРАММНЫЙ КОМПЛЕКС «ДИСПАНСЕРИЗАЦИЯ ВЗРОСЛОГО НАСЕЛЕНИЯ».
Бойцов С.А., Калинина А.М., Кубайчук А.Б., Шаповалов В.В.

- 2015 – Патент на полезную модель RU № 155887 У1
ВОЛНОВАЯ СИСТЕМА ДЛЯ ВЫЯВЛЕНИЯ НАРУШЕНИЙ ГЕМОДИНАМИКИ ЧЕЛОВЕКА.
Бойцов С.А., Ганиев Р.Ф., Ганиев О.Р., Ганиев С.Р., Касилов В.П., Лукьянов М.М., Ревизников Д.Л., Рогоза А.Н., Украинский Л.Е., Устенко И.Г.
- 2016 – Свидетельство о регистрации программы для ЭВМ RU № 2016661114
РАСЧЕТ И АНАЛИЗ ПОКАЗАТЕЛЕЙ СМЕРТНОСТИ И ПОТЕРЯННЫХ ЛЕТ ЖИЗНИ В РЕЗУЛЬТАТЕ ПРЕЖДЕВРЕМЕННОЙ СМЕРТНОСТИ В СУБЪЕКТАХ РФ.
Бойцов С.А., Самородская И.В., Пустеленин А.В., Старинская М.А.
- 2016 – Свидетельство о регистрации программы для ЭВМ RU № 2016662005
ОЦЕНКА И АНАЛИЗ ПИЩЕВЫХ ПРИВЫЧЕК ЧЕЛОВЕКА НА СООТВЕТСТВИЕ ПРИНЦИПАМ ЗДОРОВОГО ПИТАНИЯ.
Карамнова Н.С., Калинина А.М., Пустеленин А.В., Бойцов С.А.
- 2016 – Свидетельство о регистрации программы для ЭВМ RU № 2016661541
АВТОМАТИЗИРОВАННАЯ ИНФОРМАЦИОННО-АНАЛИТИЧЕСКАЯ СИСТЕМА УЧЕТА РЕЗУЛЬТАТОВ НАУЧНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ. Поддубская Е.А., Буря А.А., Медвинская Т.С., Серажим А.А., Ратникова О.А., Драпкина О.М., Бойцов С.А.
- 2016 – Патент на изобретение RU № 2601117 С1
СПОСОБ ОЦЕНКИ АТЕРОГЕННОСТИ АПОЛИПОПРОТЕИН В-СОДЕРЖАЩИХ ЛИПОПРОТЕИНОВ. Метельская В.А., Гаврилова Н.Е., Озерова И.Н., Яровая Е.Б., Бойцов С.А.
- 2018 – Патент на изобретение RU № 2659642 С1
СПОСОБ ВЫЯВЛЕНИЯ СКРЫТОЙ НЕЭФФЕКТИВНОСТИ ЛЕЧЕНИЯ АРТЕРИАЛЬНОЙ ГИПЕРТОНИИ У ПАЦИЕНТОВ С ДОСТИГНУТЫМ ЦЕЛЕВЫМ КЛИНИЧЕСКИМ АРТЕРИАЛЬНЫМ ДАВЛЕНИЕМ. Смирнова М.И., Горбунов В.М., Кошеляевская Я.Н., Деев А.Д., Бойцов С.А., Драпкина О.М.
- 2018 – Патент на изобретение RU № 2673646 С1
СПОСОБ ДИАГНОСТИКИ СКРЫТОЙ АРТЕРИАЛЬНОЙ ГИПЕРТОНИИ.
Смирнова М.И., Кошеляевская Я.Н., Горбунов В.М., Деев А.Д., Бойцов С.А., Драпкина О.М.
- 2019 – Свидетельство о регистрации базы данных RU № 2019620350
РОССИЙСКИЙ ОПРОС ВЗРОСЛОГО НАСЕЛЕНИЯ ПО ОЦЕНКЕ АНТИТАБАЧНОЙ ПОЛИТИКИ «ЭПОХА-РФ». Гамбарян М.Г., Калинина А.М., Попович М.В., Старовойтов М.Л., Драпкина О.М., Бойцов С.А.

ОСНОВНЫЕ НАУЧНЫЕ ТРУДЫ

Патология отдаленного периода у ликвидаторов последствий аварии на Чернобыльской АЭС / А.М. Никифоров, С.С. Алексанин, Н.А. Алиева, О.М. Астафьев, М.Ю. Бахтин, С.А. Бойцов, Ю.Ю. Бонитенко, Н.В. Бычкова и др. – СПб., 2002.

Российские клинические и эпидемиологические исследования в кардиологии / С.А. Бойцов, С.А. Шальнова, С.Н. Толпыгина, Е.И. Суворова. – М., 2013.

УЧЕБНЫЕ ПОСОБИЯ И РУКОВОДСТВА

Кардиологические аспекты сахарного диабета 2 типа : учебное пособие / И.В. Сергиенко, С.А. Бойцов, М.В. Шестакова и др. – СПб. : Фолиант, 2018.

Кардиология: руководство для врачей / С.А. Бойцов и др. / под ред. Н.Б. Перепеча, С.И. Рябова. – СПб. : СпецЛит, 2008.

Национальные рекомендации по определению риска и профилактике внезапной сердечной смерти / Е.В. Шляхто, Г.П. Арутюнов, Ю.Н. Беленков, С.А. Бойцов / 2-е изд. – М. : Медпрактика-М, 2018.



МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ

Диспансерное наблюдение больных хроническими неинфекционными заболеваниями и пациентов с высоким риском их развития : методические рекомендации / С.А. Бойцов и др. / под ред. С.А. Бойцова, А.Г. Чучалина. – М. : Российское о-во профилактики неинфекционных заболеваний, 2014.

УЧЕНИКИ

Под руководством С.А. Бойцова защищены **8** докторских и **28** кандидатских диссертаций, в том числе:

БАЛАЦКИЙ Александр Владимирович (24.12.2014)

Ассоциация молекулярно-генетических факторов с развитием инфаркта миокарда у лиц без ранее верифицированной стенокардии напряжения и с критериями нестабильности атеросклеротических бляшек : дис. канд. мед. наук: 14.01.05

ВАХОВСКАЯ Татьяна Викторовна (16.09.2015)

Регионарная и локальная жесткость артериальных сосудов, состояние липидного и углеводного обменов, уровень конечных продуктов гликирования и сравнительная оценка эффективности терапии лозартаном и эналаприлом с аторвастатином у больных артериальной гипертонией в сочетании с атеросклерозом сонных артерий : дис. канд. мед. наук: 14.01.05, 14.01.13

ЧЕРНОВА Ирина Михайловна (07.10.2015)

Характеристика структуры факторов риска, поражения органов-мишеней, состояние центральной и периферической гемодинамики у больных артериальной гипертонией молодого возраста, имевших и не имевших повышение артериального давления в детском возрасте : дис. канд. мед. наук: 14.01.05

ГОРШКОВ Александр Юрьевич (28.09.2016)

Оценка пограничной области перфузии гликокаликса и ее взаимосвязь с инструментально-биохимическими маркерами состояния сосудов у лиц с различной величиной сердечно-сосудистого риска : дис. канд. мед. наук: 14.00.06, 14.00.03

СТЕПИНА Екатерина Васильевна (21.02.2018)

Клинико-anamnestические данные, лечение и исходы у больных с фибрилляцией предсердий и сочетанной сердечно-сосудистой патологией по результатам госпитального регистра : дис. канд. мед. наук: 14.01.05

СТАРИНСКАЯ Мария Александровна (28.06.2018)

Болезни системы кровообращения: нозологическая и демографическая структура смертности и потерянных лет жизни; факторы, оказывающие влияние на показатели смертности : дис. канд. мед. наук: 14.01.05, 14.02.03

ГОСУДАРСТВЕННЫЕ НАГРАДЫ

2000 – Орден Почета

2013 – Заслуженный врач Российской Федерации



Хотя сердечно-сосудистые заболевания встречаются часто, а протекают драматично, их боятся гораздо меньше, чем, например, онкологических недугов. И здесь очень высока роль врача первичного звена. Именно он должен объяснить человеку (который пока себя чувствует прекрасно), что ему грозит.





100 лет МГМСУ

Академик РАН, профессор **БОКЕРИЯ Лео Антонович**

Род. 22 декабря 1939 года

**В МГМСУ им. А.И. Евдокимова работает с 2003 года
Заведующий кафедрой сердечно-сосудистой хирургии
и интервенционной кардиологии**

- *Директор Научного центра сердечно-сосудистой хирургии им. А.Н. Бакулева РАМН (1994–2019)*
- *Президент Российского научного общества сердечно-сосудистых хирургов*
- *Президент Общероссийской общественной организации «Лига здоровья нации»*
- *Член Общественной палаты Российской Федерации при Президенте России*
- *Действительный член Американской ассоциации торакальных хирургов*
- *Член Европейского общества грудных и сердечно-сосудистых хирургов*
- *Член Международного кардиоторакального центра Монако*
- *Член Сербской Академии наук (1997)*
- *Член Президиума (консул) Европейского общества грудных и сердечно-сосудистых хирургов*
- *Главный редактор научно-практических журналов «Анналы аритмологии», «Креативная кардиология», «Вестник лимфологии», «Клиническая физиология кровообращения», «Детские болезни сердца и сосудов», «Грудная и сердечно-сосудистая хирургия», бюллетеня «Сердечно-сосудистые заболевания»*

ЗАЩИТА ДИССЕРТАЦИЙ

1968 – кандидатская диссертация на тему: «Гипербарическая оксигенация при прекращении кровообращения: (экспериментальное исследование)»

1973 – докторская диссертация на тему: «Гипербарическая оксигенация в кардиохирургии: (экспериментально-клиническое исследование)»

ИЗБРАНИЕ В АКАДЕМИЮ НАУК

23.03.1991 – член-корреспондент РАМН

19.02.1994 – академик РАМН

22.12.2011 – академик РАН, отделение физиологии и фундаментальной медицины, секция фундаментальной медицины, специальность «кардиохирургия, аритмология»

ВКЛАД В НАУКУ

Л.А. Бокерия – ведущий кардиохирург, известный ученый и организатор медицинской науки. Основные направления научной деятельности: хирургия аритмий и ишемической болезни сердца, врожденных и приобретенных пороков сердца, терминальной сердечной недостаточности; гипербарическая оксигенация; минимально инвазивная хирургия сердца; применение лазера при операциях на сердце; использование компьютеров в хирургии



и математическое моделирование; моделирование патологии системы кровообращения, газообмена, аритмий; целевое планирование и методология науки.

Большой вклад Л.А. Бокерия внес в проблему лечения ишемической болезни сердца, стал инициатором разработки и использования альтернативных методов лечения ИБС, в том числе трансмиокардиальной лазерной реваскуляризации миокарда с использованием отечественного углекислотного лазера или эксимерного лазера у больных ИБС с дистальной формой поражения коронарных артерий при невозможности выполнения аортокоронарного шунтирования.

Один из создателей принципиально нового раздела кардиохирургии в России – малоинвазивной хирургии сердца, он разработал и внедрил в клиническую практику ряд совершенно новых технологий малотравматичных операций с применением трехмерного отображения операционного поля для повышения безопасности операции, с помощью торако- и ангиоскопической техники без использования искусственного кровообращения.

С именем Л.А. Бокерия связано формирование подходов к хирургическому лечению критической сердечной недостаточности, он развил концепцию динамической кардиомиопластики при критической сердечной недостаточности и лично выполнил большое количество таких операций, в том числе, впервые в мире, у детей. Провел первые в нашей стране операции полностью имплантируемых искусственных желудочков сердца, в частности ИЖС «Новокор».

К важнейшим направлениям научно-практической деятельности Л.А. Бокерия относится хирургическое лечение нарушений ритма сердца. А именно: разработка и внедрение в клиническую практику новых электрофизиологических методов диагностики и хирургического лечения при синдромах перевозбуждения желудочков, при наджелудочковых и желудочковых тахикардиях, а также развитие новой области – хирургической аритмологии. Предложенные Л.А. Бокерия методы проведения одномоментных операций для коррекции врожденных и приобретенных пороков сердца, ИБС, сочетающихся с угрожающими жизни тахикардиями, позволили значительно увеличить процент излечения ранее неоперабельных больных. Он создал алгоритмы неинвазивного обследования больных, страдающих тяжелыми нарушениями сердечного ритма, с использованием самых современных методов диагностики (картирование, ЭКГ высокого разрешения, вариабельность сердечного ритма и др.).

Для профилактики внезапной смерти впервые в стране провел операции имплантации кардиовертеров-дефибрилляторов.

Разработал и внедрил в практику операции резекции и денервации синусного узла с имплантацией бифокальных ЭКС при синусовых аритмиях и синдроме удлиненного интервала QT; эпикардиальной электроимпульсной деструкции при синдроме Вольфа – Паркинсона – Уайта; эндокардиальной резекции и криодеструкции при некоронарогенных желудочковых тахикардиях; операции при аллоритмиях; различные оперативные пути изоляции атриовентрикулярного узла при узловых тахикардиях; радикальное устранение трепетания предсердий; сложнейшую операцию «Лабиринт-3» для лечения мерцательной аритмии.

В 1980 году по инициативе Л.А. Бокерия было организовано первое в СССР специализированное отделение тахикардий.

Первым в России начал применять метод гипербарической оксигенации, разработал варианты применения этого метода у больных с высоким риском оперативного вмешательства

ства для проведения операций на «сухом сердце», первым провел операции с использованием гипербарической оксигенации и искусственного кровообращения. Под руководством Л.А. Бокерия разрабатываются новые высокотехнологические методы профилактики и лечения кардиологических больных, в том числе методы генной и клеточной терапии.

НАУЧНОЕ ТВОРЧЕСТВО

Автор более 1900 научных работ, 53 монографий, более 20 руководств и учебных пособий

АВТОР ПАТЕНТОВ НА ИЗОБРЕТЕНИЕ И АВТОРСКИХ СВИДЕТЕЛЬСТВ, СРЕДИ КОТОРЫХ:

- 1987 – Авторское свидетельство SU № 1305603 А1
СПОСОБ ОПРЕДЕЛЕНИЯ КАТЕХОЛАМИНОВ В ПЛАЗМЕ КРОВИ И СПОСОБ ПОЛУЧЕНИЯ ФЛЮОРЕСЦЕНТНО МЕЧЕНОГО КАТЕХОЛАМИНА.
Быстряк С.М., Дейч С.Б., Аширов П.М., Смотров С.П., Сапрыгин Д.Б., Бокерия Л.А., Титов В.Н., Киселева З.М., Левин Ф.Б.
- 1993 – Авторское свидетельство SU № 1806784 А1
СПОСОБ ХИРУРГИЧЕСКОГО ЛЕЧЕНИЯ ВАСОПАСТИЧЕСКОЙ СТЕНОКАРДИИ.
Бокерия Л.А., Керцман В.П., Борисов К.В., Михайлин С.И., Колосов М.А.
- 1995 – Патент на изобретение RU № 2045295 С1
СПОСОБ ЛЕЧЕНИЯ НАДЖЕЛУДОЧКОВЫХ ТАХИАРИТМИЙ.
Бокерия Л.А., Борисов К.В., Колосов М.А., Ревитшвили А.Ш., Батуркин Л.Ю., Семенов С.Ю.
- 1996 – Патент на полезную модель RU № 2922 U1
БИОПРОТЕЗ КЛАПАНА СЕРДЦА. Бокерия Л.А., Фурсов Б.А., Бритиков Д.В., Зеливянская М.В.
- 1997 – Патент на изобретение RU № 2092104 С1
СПОСОБ НЕИНВАЗИВНОЙ ДИАГНОСТИКИ АРИТМОГЕННОЙ ЗОНЫ ПРИ СИНДРОМЕ ВОЛЬФА – ПАРКИНСОНА – УАЙТА. Бокерия Л.А., Полякова И.П., Ревитшвили А.Ш.
- 1997 – Патент на изобретение RU № 2093066 С1
СПОСОБ ОПРЕДЕЛЕНИЯ ХАРАКТЕРА КРОВОТОКА В ПОЛОСТИ ЛЕВОГО ЖЕЛУДОЧКА.
Бокерия Л.А., Федоров Г.Г.
- 1997 – Патент на изобретение RU № 2098020 С1
СПОСОБ ПЛАСТИКИ СТЕНКИ ЖЕЛУДОЧКА СЕРДЦА. Бокерия Л.А., Федоров Г.Г.
- 1997 – Патент на полезную модель RU № 4071 U1
КЛАПАНСОДЕРЖАЩИЙ КОНДУИТ. Фурсов Б.А., Бокерия Л.А., Роева Л.А.
- 1998 – Патент на изобретение RU № 2106110 С1
СПОСОБ ДИАГНОСТИКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКОЙ НЕСТАБИЛЬНОСТИ МИОКАРДА У БОЛЬНЫХ С СИНДРОМОМ УДЛИНЕННОГО ИНТЕРВАЛА QT.
Бокерия Л.А., Голухова Е.З., Полякова И.П.
- 1998 – Патент на изобретение RU № 2107467 С1
СПОСОБ ПЛАСТИКИ ВЕРХУШКИ ЖЕЛУДОЧКОВ СЕРДЦА И ИСКУССТВЕННАЯ ВЕРХУШКА ЖЕЛУДОЧКОВ СЕРДЦА (ЕЕ ВАРИАНТЫ). Бокерия Л.А., Федоров Г.Г.
- 1998 – Патент на изобретение RU № 2110949 С1
СПОСОБ ЭЛЕКТРОКАРДИОГРАФИЧЕСКОЙ ТОПИЧЕСКОЙ ДИАГНОСТИКИ ЖЕЛУДОЧКОВЫХ АРИТМИЙ. Бокерия Л.А., Голухова Е.З.
- 1999 – Патент на изобретение RU № 2135214 С1
СПОСОБ ПРЕДИМПЛАНТАЦИОННОЙ ОБРАБОТКИ ТЕКСТИЛЬНЫХ ИЗДЕЛИЙ ДЛЯ СЕРДЕЧНО-СОСУДИСТОЙ ХИРУРГИИ. Бокерия Л.А., Кислиновская Н.В., Новикова С.П.



- 1999 – Патент на изобретение RU № 2136219 С1
СПОСОБ ОЦЕНКИ ЭФФЕКТИВНОСТИ ФАРМАКОЛОГИЧЕСКИХ ПРЕПАРАТОВ.
Бокерия Л.А., Лищук В.А., Сазыкина Л.В., Газизова Д.Ш.
- 1999 – Патент на изобретение RU № 2138048 С1
СПОСОБ ОЦЕНКИ КАЧЕСТВА КАРДИОХИРУРГИЧЕСКОГО ЛЕЧЕНИЯ.
Бокерия Л.А., Лищук В.А., Газизова Д.Ш.
- 1999 – Патент на изобретение RU 2138207 С1
СПОСОБ ХИРУРГИЧЕСКОГО ЛЕЧЕНИЯ ГИПЕРТРОФИЧЕСКОЙ КАРДИОМИОПАТИИ
С ОБСТРУКЦИЕЙ ВЫВОДНЫХ ОТДЕЛОВ ОБОИХ ЖЕЛУДОЧКОВ СЕРДЦА.
Бокерия Л.А., Борисов К.В., Синев А.Ф.
- 1999 – Патент на изобретение RU № 2142253 С1
СПОСОБ ХИРУРГИЧЕСКОГО ЛЕЧЕНИЯ ОБСТРУКЦИИ ВЫВОДНОГО ОТДЕЛА ЛЕВОГО
ЖЕЛУДОЧКА СЕРДЦА ПРИ ВТОРИЧНОЙ ГИПЕРТРОФИИ МЕЖЖЕЛУДОЧКОВОЙ
ПЕРЕГОРОДКИ. Бокерия Л.А., Борисов К.В., Синев А.Ф.
- 1999 – Патент на полезную модель RU № 11700 U1
БИОЛОГИЧЕСКИЙ ПРОТЕЗ СТВОЛА ЛЕГОЧНОЙ АРТЕРИИ.
Бокерия Л.А., Каграманов И.И., Кокшенев И.В.
- 2000 – Патент на изобретение RU № 2146108 С1
СПОСОБ ЛЕЧЕНИЯ ХИЛОТОРАКСА. Бокерия Л.А., Каграманов И.И., Кокшенев И.В.
- 2000 – Патент на изобретение RU № 2153291 С2
СПОСОБ РАЗДЕЛЕНИЯ ПАТОЛОГИЧЕСКИХ И КОМПЕНСАТОРНЫХ РЕАКЦИЙ СЕРДЕЧНО-
СОСУДИСТОЙ СИСТЕМЫ. Бокерия Л.А., Лищук В.А., Газизова Д.Ш.
- 2001 – Патент на полезную модель RU № 20235 U1
КЛАПАНСОДЕРЖАЩИЙ КОНДУИТ ДЛЯ ПРОТЕЗИРОВАНИЯ ВОСХОДЯЩЕЙ АОРТЫ.
Бокерия Л.А., Каграманов И.И., Кокшенев И.В.
- 2002 – Патент на полезную модель RU № 19360 U1
ПРОТЕЗ КЛАПАНА СЕРДЦА. Бокерия Л.А., Каграманов И.И., Кокшенев И.В., Костава В.Т.
- 2002 – Патент на полезную модель RU № 20716 U1
ПРОТЕЗ МИТРАЛЬНОГО КЛАПАНА СЕРДЦА. Бокерия Л.А., Зеливянская М.В.,
Бритиков Д.В., Костава В.Т., Шитикова Н.В.
- 2002 – Патент на полезную модель RU № 24372 U1
ОПОРНОЕ КОЛЬЦО ПРОТЕЗА МИТРАЛЬНОГО И ТРЕХСТВОРЧАТОГО КЛАПАНОВ
СЕРДЦА. Бокерия Л.А., Каграманов И.И., Кокшенев И.В.
- 2003 – Патент на изобретение RU 2197917 С1
УСТРОЙСТВО ДЛЯ ЛОКАЛЬНОЙ ХОЛОДОВОЙ РАДИОЧАСТОТНОЙ АБЛЯЦИИ
ПРИ ОПЕРАЦИИ НА ОТКРЫТОМ СЕРДЦЕ. Бокерия Л.А., Викторов В.А., Ревшвили А.Ш.,
Курочкин Е.Д., Умаров В.М., Сергуладзе С.Ю.
- 2003 – Патент на изобретение RU № 2210977 С1
СПОСОБ ДИАГНОСТИКИ ПАТОЛОГИИ РАЗВИТИЯ ТРЕХСТВОРЧАТОГО КЛАПАНА СЕРДЦА
У МЛАДЕНЦЕВ МУЖСКОГО ПОЛА. Бокерия Л.А., Махачев О.А., Лосевская Т.Ю., Панова М.С.
- 2003 – Патент на изобретение RU № 2210978 С1
СПОСОБ ДИАГНОСТИКИ ПАТОЛОГИИ РАЗВИТИЯ КЛАПАНА ЛЕГОЧНОГО СТВОЛА
У МЛАДЕНЦЕВ МУЖСКОГО ПОЛА. Бокерия Л.А., Махачев О.А., Лосевская Т.Ю., Панова М.С.
- 2003 – Патент на изобретение RU № 2210979 С1
СПОСОБ ДИАГНОСТИКИ ПАТОЛОГИИ РАЗВИТИЯ КЛАПАНА ЛЕГОЧНОГО СТВОЛА
У НОВОРОЖДЕННЫХ. Бокерия Л.А., Махачев О.А., Лосевская Т.Ю., Панова М.С.
- 2003 – Патент на изобретение RU № 2210980 С1
СПОСОБ ДИАГНОСТИКИ ПАТОЛОГИИ РАЗВИТИЯ АОРТАЛЬНОГО КЛАПАНА
У НОВОРОЖДЕННЫХ. Бокерия Л.А., Махачев О.А., Лосевская Т.Ю., Панова М.С.



- 2003 – Патент на изобретение RU № 2219835 С1
СПОСОБ ДИАГНОСТИКИ ПАТОЛОГИИ РАЗВИТИЯ МИТРАЛЬНОГО КЛАПАНА СЕРДЦА
У НОВОРОЖДЕННЫХ. Бокерия Л.А., Махачев О.А., Лосевская Т.Ю., Панова М.С.
- 2003 – Патент на изобретение RU № 2219853 С1
СПОСОБ ЗАМЕЩЕНИЯ ХОРД АТРИОВЕНТРИКУЛЯРНЫХ КЛАПАНОВ СЕРДЦА.
Бокерия Л.А., Скопин И.И., Каграманов И.И., Кокшенев И.В.
- 2003 – Патент на изобретение RU № 2199960 С2
СПОСОБ ХИРУРГИЧЕСКОГО ЛЕЧЕНИЯ ГИПЕРТРОФИЧЕСКОЙ ОБСТРУКТИВНОЙ
КАРДИОМИОПАТИИ СО СРЕДНЕЖЕЛУДОЧКОВОЙ ОБСТРУКЦИЕЙ ПОД
ЭХОКАРДИОГРАФИЧЕСКИМ КОНТРОЛЕМ. Бокерия Л.А., Борисов К.В., Синев А.Ф.
- 2003 – Патент на изобретение RU 2200042 С2
СПОСОБ ХИРУРГИЧЕСКОГО ЛЕЧЕНИЯ ИШЕМИЧЕСКОЙ БОЛЕЗНИ СЕРДЦА.
Бокерия Л.А., Борисов К.В., Приказчиков Е.В.
- 2003 – Патент на изобретение RU № 2200482 С2
СПОСОБ ПРОТЕЗИРОВАНИЯ МИТРАЛЬНОГО И ТРЕХСТВОРЧАТОГО КЛАПАНОВ
СЕРДЦА. Бокерия Л.А., Каграманов И.И., Скопин И.И., Кокшенев И.В.
- 2003 – Патент на изобретение RU № 2200483 С2
СПОСОБ ЗАМЕНЫ ОДНОЙ ИЗ СТОРОК АТРИОВЕНТРИКУЛЯРНЫХ
КЛАПАНОВ. Бокерия Л.А., Каграманов И.И., Скопин И.И., Кокшенев И.В.
- 2003 – Патент на полезную модель RU № 30263 U1
КОНДУИТ ДЛЯ АОРТОКОРОНАРНОГО ШУНТИРОВАНИЯ.
Бокерия Л.А., Каграманов И.И., Кокшенев И.В.
- 2003 – Патент на полезную модель RU № 30569 U1
КОНДУИТ ДЛЯ АОРТОКОРОНАРНОГО
ШУНТИРОВАНИЯ. Бокерия Л.А., Каграманов И.И., Кокшенев И.В.
- 2004 – Патент на изобретение RU № 2231997 С2
СПОСОБ ОБРАБОТКИ ТКАНЕЙ ТРАНСПЛАНТАТОВ ДЛЯ СЕРДЕЧНО-СОСУДИСТОЙ
ХИРУРГИИ. Акатов В.С., Соловьев В.В., Рындина Н.И., Муратов Р.М., Бокерия Л.А.
- 2004 – Патент на изобретение RU № 2236260 С2
ХИРУРГИЧЕСКИЙ КЛЕЙ «БИОКЛЕЙ-ЛАБ». Бокерия Л.А., Межнева В.В.,
Муратов Р.М., Костава В.Т.
- 2009 – Патент на изобретение RU № 2370245 С2
ПРОТЕЗ КЛАПАНА СЕРДЦА. Бокерия Л.А., Агафонов А.В., Мельников А.П., Фадеев А.А.,
Махачев О.А., Кузнецов В.О., Мельников Д.А.
- 2005 – Патент на изобретение RU № 2243719 С2
СПОСОБ ПАТОФИЗИОЛОГИЧЕСКИ ОРИЕНТИРОВАННОГО МОНИТОРНОГО КОНТРОЛЯ
ВЕГЕТАТИВНЫХ ПРОЦЕССОВ ЧЕЛОВЕКА.
Бокерия Л.А., Лищук В.А., Газизова Д.Ш., Сазыкина Л.В.
- 2005 – Патент на изобретение RU № 2253373 С2
СПОСОБ ХИРУРГИЧЕСКОГО ЛЕЧЕНИЯ ГИПЕРТРОФИЧЕСКОЙ НЕОБСТРУКТИВНОЙ
КАРДИОМИОПАТИИ. Бокерия Л.А., Борисов К.В., Синев А.Ф.
- 2005 – Патент на изобретение RU № 2262297 С2
СПОСОБ ДИАГНОСТИКИ ПАТОЛОГИИ РАЗВИТИЯ ЛЕГОЧНОГО И АОРТАЛЬНОГО КЛАПАНОВ
СЕРДЦА У НОВОРОЖДЕННЫХ МУЖСКОГО ПОЛА.
Бокерия Л.А., Махачев О.А., Лосевская Т.Ю., Панова М.С.
- 2005 – Патент на изобретение RU № 2262298 С2
СПОСОБ ДИАГНОСТИКИ ПАТОЛОГИИ РАЗВИТИЯ МИТРАЛЬНОГО И ЛЕГОЧНОГО КЛАПАНОВ
СЕРДЦА У НОВОРОЖДЕННЫХ МУЖСКОГО ПОЛА.
Бокерия Л.А., Махачев О.А., Лосевская Т.Ю., Панова М.С.

- 2005 – Патент на изобретение RU № 2262299 С2
СПОСОБ ДИАГНОСТИКИ ПАТОЛОГИИ РАЗВИТИЯ МИТРАЛЬНОГО И ТРИКУСПИДАЛЬНОГО КЛАПАНОВ СЕРДЦА У НОВОРОЖДЕННЫХ МУЖСКОГО ПОЛА.
Бокерия Л.А., Махачев О.А., Лосевская Т.Ю., Панова М.С.
- 2005 – Патент на изобретение RU № 2262300 С2
СПОСОБ ДИАГНОСТИКИ ПАТОЛОГИИ РАЗВИТИЯ ТРИКУСПИДАЛЬНОГО И ЛЕГОЧНОГО КЛАПАНОВ СЕРДЦА У НОВОРОЖДЕННЫХ МУЖСКОГО ПОЛА.
Бокерия Л.А., Махачев О.А., Лосевская Т.Ю., Панова М.С.
- 2005 – Патент на изобретение RU № 2262301 С2
СПОСОБ ДИАГНОСТИКИ ПАТОЛОГИИ РАЗВИТИЯ ТРИКУСПИДАЛЬНОГО И АОРТАЛЬНОГО КЛАПАНОВ СЕРДЦА У НОВОРОЖДЕННЫХ МУЖСКОГО ПОЛА.
Бокерия Л.А., Махачев О.А., Лосевская Т.Ю., Панова М.С.
- 2005 – Патент на изобретение RU № 2262302 С2
СПОСОБ ДИАГНОСТИКИ ПАТОЛОГИИ РАЗВИТИЯ МИТРАЛЬНОГО И АОРТАЛЬНОГО КЛАПАНОВ СЕРДЦА У НОВОРОЖДЕННЫХ МУЖСКОГО ПОЛА.
Бокерия Л.А., Махачев О.А., Лосевская Т.Ю., Панова М.С.
- 2005 – Патент на изобретение RU № 2266133 С2
СПОСОБ ПОЛУЧЕНИЯ ДИАГНОСТИКУМА ДЛЯ ОПРЕДЕЛЕНИЯ ЭНДОТОКСИНА БАКТЕРИЙ РОДА PSEUDOMONAS. Бокерия Л.А., Ниязматов А.А.
- 2005 – Патент на изобретение RU № 2266134 С2
СПОСОБ ПОЛУЧЕНИЯ ДИАГНОСТИКУМА ДЛЯ ОПРЕДЕЛЕНИЯ ЭНДОТОКСИНА БАКТЕРИЙ РОДА ENTEROBACTER. Бокерия Л.А., Ниязматов А.А.
- 2005 – Патент на изобретение RU № 2266135 С2
СПОСОБ ПОЛУЧЕНИЯ ДИАГНОСТИКУМА ДЛЯ ОПРЕДЕЛЕНИЯ ЭНДОТОКСИНА БАКТЕРИЙ РОДА SERRATIA. Бокерия Л.А., Ниязматов А.А.
- 2005 – Патент на изобретение RU № 2266136 С2
СПОСОБ ПОЛУЧЕНИЯ ДИАГНОСТИКУМА ДЛЯ ОПРЕДЕЛЕНИЯ ЭНДОТОКСИНА БАКТЕРИЙ РОДА KLEBSIELLA. Бокерия Л.А., Ниязматов А.А.
- 2005 – Патент на изобретение RU № 2266137 С2
СПОСОБ ПОЛУЧЕНИЯ ДИАГНОСТИКУМА ДЛЯ ВЫЯВЛЕНИЯ ОБЩЕГО ЭНДОТОКСИНА ГРАМОТРИЦАТЕЛЬНЫХ БАКТЕРИЙ. Бокерия Л.А., Ниязматов А.А.
- 2005 – Патент на полезную модель RU № 47220 U1
КОНДУИТ КЛАПАНОСОДЕРЖАЩИЙ ИЗ ЯРЕМНОЙ ВЕНЫ КРУПНОГО РОГАТОГО СКОТА. Бокерия Л.А., Костава В.Т., Бакулева Н.П., Зелювинская М.В., Кондратенко Ж.Е., Терещенкова И.А.
- 2005 – Патент на полезную модель RU № 47222 U1
БЕСКАРКАСНЫЙ ПРОТЕЗ ЛЕГОЧНОГО КЛАПАНА. Бокерия Л.А., Костава В.Т., Бакулева Н.П., Зелювинская М.В., Кондратенко Ж.Е., Бритиков Д.В., Аль-Хаджабед Х.Ф., Терещенкова И.А.
- 2005 – Патент на полезную модель RU № 48764 U1
БЕСКАРКАСНЫЙ ПРОТЕЗ МИТРАЛЬНОГО КЛАПАНА.
Бокерия Л.А., Костава В.Т., Бакулева Н.П., Зелювинская М.В., Кондратенко Ж.Е., Мешков М.А., Емельянович Д.Е., Терещенкова И.А., Бритиков Д.В.
- 2006 – Патент на изобретение RU № 2278693 С1
СПОСОБ ПОЛУЧЕНИЯ ХИРУРГИЧЕСКОЙ НИТИ ИЛИ ТКАНИ.
Максимов А.Д., Самков А.В., Иофис Н.А., Агафонов А.В., Бокерия Л.А., Попов Л.В., Шевченко Ю.Л.
- 2006 – Патент на изобретение RU № 2286569 С1
СПОСОБ ОЦЕНКИ ГЕМОСТАТИЧЕСКОГО ЭФФЕКТА ЖИДКИХ КРОВООСТАНАВЛИВАЮЩИХ СРЕДСТВ. Бокерия Л.А., Межнева В.В., Самсонова Н.Н., Плющ М.Г.

- 2006 – Патент на изобретение RU № 2286116 С2
МАНЖЕТА ДЛЯ ИСКУССТВЕННОГО КЛАПАНА СЕРДЦА И СПОСОБ ЕЕ ИЗГОТОВЛЕНИЯ.
Максимов А.Д., Самков А.В., Иофис Н.А., Агафонов А.В., Бокерия Л.А.
- 2006 – Патент на полезную модель RU № 50829 U1
ШОВНЫЙ МАТЕРИАЛ. Бокерия Л.А., Сидоренко Е.С., Грицкова И.А., Каданцева А.И., Бельдинский Л.А.
- 2007 – Патент на изобретение RU № 2292855 С2
СПОСОБ ЛЕЧЕНИЯ ИШЕМИЧЕСКОЙ БОЛЕЗНИ СЕРДЦА. Беришвили И.И., Бокерия Л.А., Васильцов В.В., Панченко В.Я., Ульянов В.В.
- 2007 – Патент на изобретение RU № 2294151 С2
СПОСОБ ХИРУРГИЧЕСКОЙ КОРРЕКЦИИ ОБЩЕГО ОТКРЫТОГО АТРИОВЕНТРИКУЛЯРНОГО КАНАЛА С РАССЕЧЕНИЕМ МОСТОВИДНЫХ СТВОРОК И ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ ДВУХ ЗАПЛАТ.
Бокерия Л.А., Ким А.И., Мовсесян Р.Р., Рябцев Д.В.
- 2007 – Патент на изобретение RU № 2294221 С2
СПОСОБ ПРОФИЛАКТИКИ ГЕРПЕСА ПОСЛЕ ДЕРМАТОХИРУРГИЧЕСКИХ ОПЕРАЦИЙ. Бокерия Л.А., Салия Н.Т., Бокерия О.Л., Готовский М.Ю.
- 2007 – Патент на изобретение RU № 2295986 С2
СПОСОБ ПОСЛЕОПЕРАЦИОННОЙ РЕАБИЛИТАЦИИ. Виссарионов В.А., Бокерия Л.А., Салия Н.Т., Бокерия О.Л., Ильина Е.Э., Кононец О.А., Микадзе Л.Т., Готовский М.Ю.
- 2007 – Патент на изобретение RU № 2306854 С2
СПОСОБ ОЦЕНКИ РАЗВИТИЯ АОРТАЛЬНОГО КЛАПАНА И РАННЕЙ ДИАГНОСТИКИ ЕГО ПАТОЛОГИИ У ДЕТЕЙ. Бокерия Л.А., Махачев О.А., Панова М.С., Лосевская Т.Ю.
- 2007 – Патент на изобретение RU № 2306855 С2
СПОСОБ ОЦЕНКИ РАЗВИТИЯ ЛЕГОЧНОГО КЛАПАНА И РАННЕЙ ДИАГНОСТИКИ ЕГО ПАТОЛОГИИ У ДЕТЕЙ. Бокерия Л.А., Махачев О.А., Панова М.С., Лосевская Т.Ю.
- 2007 – Патент на изобретение RU № 2306856 С2
СПОСОБ ОЦЕНКИ РАЗВИТИЯ МИТРАЛЬНОГО КЛАПАНА И РАННЕЙ ДИАГНОСТИКИ ЕГО ПАТОЛОГИИ У ДЕТЕЙ. Бокерия Л.А., Махачев О.А., Панова М.С., Лосевская Т.Ю.
- 2007 – Патент на изобретение RU № 2306857 С2
СПОСОБ ОЦЕНКИ РАЗВИТИЯ ТРЕХСТВОРЧАТОГО КЛАПАНА И РАННЕЙ ДИАГНОСТИКИ ЕГО ПАТОЛОГИИ У ДЕТЕЙ. Бокерия Л.А., Махачев О.А., Панова М.С., Лосевская Т.Ю.
- 2007 – Патент на полезную модель RU № 63665 U1
УСТРОЙСТВО ДЛЯ ОПРЕДЕЛЕНИЯ ПОЛОЖЕНИЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКОЙ ОСИ СЕРДЦА.
Бокерия Л.А., Махачев О.А., Хириев Т.Х., Панова М.С.
- 2007 – Патент на полезную модель RU № 67423 U1
ЭЛЕКТРОД ДЛЯ ИЗМЕРЕНИЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКОГО ИМПЕДАНСА МИОКАРДА.
Бокерия Л.А., Мовсесян Р.Р., Муратов Р.М., Бледжанц Г.А.
- 2008 – Патент на изобретение RU № 2322206 С1
СПОСОБ РЕСТЕРНОТОМИИ ПРИ ПОВТОРНЫХ ОПЕРАЦИЯХ НА ОРГАНАХ ПЕРЕДНЕГО СРЕДОСТЕНИЯ. Бокерия Л.А., Свободов А.А., Зеленикин М.А.
- 2008 – Патент на изобретение RU № 2328982 С2
СПОСОБ ХИРУРГИЧЕСКОГО ЛЕЧЕНИЯ ТРАНСПОЗИЦИИ МАГИСТРАЛЬНЫХ СОСУДОВ.
Бокерия Л.А., Каграманов И.И., Кокшенев И.В.
- 2008 – Патент на полезную модель RU № 77155 U1
ПРОТЕЗ МИТРАЛЬНОГО КЛАПАНА СЕРДЦА.
Бокерия Л.А., Николаев Д.А.
- 2009 – Патент на полезную модель RU № 83181 U1
КОЛЬЦО ДЛЯ АННУЛОПЛАСТИКИ.
Бокерия Л.А., Мельников А.П., Мельников Д.А., Агафонов А.В.

- 2009 – Патент на полезную модель RU № 85322 U1
УСТРОЙСТВО ДЛЯ ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ ТРАНСМИОКАРДИАЛЬНОЙ ЛАЗЕРНОЙ РЕВАСКУЛЯРИЗАЦИИ. Бокерия Л.А., Беришвили И.И., Данилейко Ю.К., Осико В.В., Шилин Л.Г., Суздальцев А.Г., Егоров А.Б.
- 2009 – Патент на полезную модель RU № 88268 U1
БИОПРОТЕЗ КЛАПАНА СЕРДЦА. Бокерия Л.А., Каграманов И.И., Бритиков Д.В., Кокшенев И.В.
- 2009 – Патент на полезную модель RU 88951 U1
КЛАПАНСОДЕРЖАЩИЙ КОНДУИТ. Бокерия Л.А., Каграманов И.И., Кокшенев И.В., Бритиков Д.В., Межнева В.В.
- 2010 – Патент на изобретение RU № 2390316 C1
УСТРОЙСТВО ДЛЯ ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ ТРАНСМИОКАРДИАЛЬНОЙ ЛАЗЕРНОЙ РЕВАСКУЛЯРИЗАЦИИ. Бокерия Л.А., Беришвили И.И., Данилейко Ю.К., Осико В.В., Шилин Л.Г., Суздальцев А.Г., Егоров А.Б.
- 2010 – Патент на изобретение RU № 2384309 C2
СПОСОБ ПРЕДИМПЛАНТАЦИОННОЙ ОБРАБОТКИ БИОПРОТЕЗОВ. Бокерия Л.А., Костава В.Т., Гамзазаде А.И., Бакулева Н.П., Лютова И.Г., Терещенкова И.А., Кондратенко Ж.Е.
- 2010 – Патент на изобретение RU № 2384348 C2
СПОСОБ ХИМИЧЕСКОЙ ОБРАБОТКИ КСЕНОПЕРИКАРДА. Бокерия Л.А., Бакулева Н.П., Костава В.Т., Гамзазаде А.И., Галлямов М.О., Хохлов А.Р.
- 2010 – Патент на полезную модель RU № 93265 U1
КЛАПАНСОДЕРЖАЩИЙ КОНДУИТ. Бокерия Л.А., Бритиков Д.В., Новикова С.П.
- 2010 – Патент на полезную модель RU № 93266 U1
КЛАПАНСОДЕРЖАЩИЙ КОНДУИТ. Бокерия Л.А., Каграманов И.И., Кокшенев И.В., Бритиков Д.В.
- 2010 – Патент на полезную модель RU № 94447 U1
УСТРОЙСТВО ДЛЯ ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ ТРАНСМИОКАРДИАЛЬНОЙ ЛАЗЕРНОЙ РЕВАСКУЛЯРИЗАЦИИ. Бокерия Л.А., Беришвили И.И., Данилейко Ю.К., Осико В.В., Шилин Л.Г., Егоров А.Б.
- 2010 – Патент на полезную модель RU № 97917 U1
БИФУРКАЦИОННЫЙ КОНДУИТ ЛЕГОЧНОЙ АРТЕРИИ. Бокерия Л.А., Каграманов И.И., Кокшенев И.В., Бритиков Д.В., Куц Г.П.
- 2010 – Патент на полезную модель RU № 100718 U1
БИОПРОТЕЗ КЛАПАНА СЕРДЦА. Бокерия Л.А., Каграманов И.И., Кокшенев И.В., Бритиков Д.В., Шашин С.А., Черногринов И.Е.
- 2011 – Патент на изобретение RU № 2413502 C1
КАРДИОПЛЕГИЧЕСКИЙ РАСТВОР «АСН-БОКЕРИЯ-БОЛДЫРЕВА». Бокерия Л.А., Болдырев А.А., Мовсесян Р.Р., Алиханов С.А., Арзуманян Е.С.
- 2011 – Патент на изобретение RU № 2418607 C1
БИОЛОГИЧЕСКИЙ МАТЕРИАЛ ДЛЯ ПРОТЕЗОВ. Бокерия Л.А., Каграманов И.И., Кокшенев И.В., Бритиков Д.В.
- 2011 – Патент на изобретение RU № 2420246 C1
УСТРОЙСТВО ДЛЯ ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ ТРАНСМИОКАРДИАЛЬНОЙ ЛАЗЕРНОЙ РЕВАСКУЛЯРИЗАЦИИ. Бокерия Л.А., Беришвили И.И., Данилейко Ю.К., Осико В.В., Шилин Л.Г., Егоров А.Б.
- 2011 – Патент на изобретение RU № 2434604 C1
АОРТАЛЬНЫЙ ТРЕХСТВОРЧАТЫЙ ПРОТЕЗ КЛАПАНА СЕРДЦА. Бокерия Л.А., Агафонов В.В., Кикнадзе Г.И., Городков А.Ю.

- 2011 – Патент на изобретение RU № 2430746 C2
БИОЛОГИЧЕСКИЙ МАТЕРИАЛ ДЛЯ ПРОТЕЗОВ. Бокерия Л.А., Каграманов И.И., Кокшенев И.В., Бритиков Д.В., Микодина Е.В.
- 2011 – Патент на полезную модель RU № 107685 U1
ХИРУРГИЧЕСКИЙ ИНСТРУМЕНТ ДЛЯ ЛЕЧЕНИЯ ВЕН. Бокерия Л.А., Малинин А.А.
- 2012 – Патент на изобретение RU № 2452516 C1
СПОСОБ МОДИФИКАЦИИ ПОВЕРХНОСТИ ЭНДОКАРДИАЛЬНЫХ ЭЛЕКТРОДОВ. Бокерия Л.А., Новикова С.П., Лосева С.В., Кислиновская Н.В., Шустрова О.В., Салахединова Р.Р.
- 2012 – Патент на изобретение RU № 2462273 C1
СПОСОБ ОБРАБОТКИ СИНТЕТИЧЕСКИХ ТЕКСТИЛЬНЫХ ИМПЛАНТИРУЕМЫХ МЕДИЦИНСКИХ ИЗДЕЛИЙ, КОНТАКТИРУЮЩИХ С КРОВЬЮ. Бокерия Л.А., Новикова С.П., Лосева С.В., Шустрова О.В.
- 2012 – Патент на изобретение RU № 2444285 C2
СПОСОБ ОЦЕНКИ СОСТОЯНИЯ МИОКАРДА ПРИ ПРОВЕДЕНИИ ОПЕРАЦИИ НА ОТКРЫТОМ СЕРДЦЕ. Бокерия Л.А., Муратов Р.М., Мовсесян Р.Р., Бледжянц Г.А.
- 2012 – Патент на изобретение RU № 2445046 C2
СПОСОБ ФОРМИРОВАНИЯ ПОТОКА КРОВИ В ХИРУРГИЧЕСКИ РЕКОНСТРУИРУЕМЫХ СЕГМЕНТАХ СИСТЕМЫ КРОВООБРАЩЕНИЯ И УСТРОЙСТВА ДЛЯ ЕГО РЕАЛИЗАЦИИ. Бокерия Л.А., Городков А.Ю., Кикнадзе Г.И.
- 2012 – Патент на изобретение RU № 2468742 C2
СПОСОБ НЕИНВАЗИВНОЙ ДИАГНОСТИКИ ИШЕМИЧЕСКОЙ БОЛЕЗНИ СЕРДЦА. Бокерия Л.А., Полякова И.П., Феофанова Т.Б., Голухова Е.З.
- 2012 – Патент на полезную модель RU № 113475 U1
ЭЛЕКТРОМАГНИТНЫЙ НАСОС ДЛЯ ОТВОДА ТКАНЕВЫХ ЖИДКОСТЕЙ. Бокерия Л.А., Малинин А.А., Фадеев А.А., Агафонов А.В., Кузнецов В.О.
- 2012 – Патент на полезную модель RU № 116356 U1
ЭЛЕКТРОКАРДИОСТИМУЛЯТОР ДЛЯ ЛЕЧЕНИЯ БРАДИАРИТМИЙ. Бокерия Л.А., Бокерия О.Л., Глушко Л.А.
- 2012 – Патент на полезную модель RU № 120563 U1
БИОПРОТЕЗ КЛАПАНА СЕРДЦА. Бокерия Л.А., Подзолков В.П., Кокшенев И.В., Бритиков Д.В., Черногринов И.Е., Черногринов А.Е., Громолюк П.С.
- 2013 – Патент на изобретение RU № 2476146 C1
СПОСОБ ОПРЕДЕЛЕНИЯ СТЕПЕНИ НАРУШЕНИЯ АГРЕГАТНОГО СОСТОЯНИЯ КРОВИ. Бокерия Л.А., Гаврилов О.К., Сокольская Н.О., Сокольская М.А.
- 2013 – Патент на изобретение RU № 2477105 C1
ПРОТЕЗ КЛАПАНА СЕРДЦА. Бокерия Л.А., Евдокимов С.В., Агафонов А.В.
- 2013 – Патент на изобретение RU № 2489974 C2
СПОСОБ ТОПИЧЕСКОГО ЛЕЧЕНИЯ ГИПЕРФИБРИНОЛИТИЧЕСКИХ КРОВОТЕЧЕНИЙ В КАРДИОХИРУРГИИ. Бокерия Л.А., Климович Л.Г., Купряшов А.А., Самсонова Н.Н., Козар Е.Ф.
- 2013 – Патент на полезную модель RU 123671 U1
УСТРОЙСТВО ДЛЯ ЛЕЧЕНИЯ ИШЕМИЧЕСКОЙ БОЛЕЗНИ СЕРДЦА. Бокерия Л.А., Бокерия О.Л., Салия Н.Т.
- 2014 – Патент на изобретение RU № 2523700 C1
ПЕРЕКАЧИВАЮЩЕЕ УСТРОЙСТВО ДЛЯ ПРАВЫХ ОТДЕЛОВ СЕРДЦА ПРИ СЛОЖНЫХ ВРОЖДЕННЫХ ПОРОКАХ СЕРДЦА, ТРЕБУЮЩИХ ПРОВЕДЕНИЯ ОПЕРАЦИИ ФОНТЕНА-ПРАВЫЙ НЕОЖЕЛУДОЧЕК. Бокерия Л.А., Кикнадзе Г.И., Фальковский Г.Э., Крестинич И.М., Городков А.Ю.
- 2014 – Патент на изобретение RU № 2519103 C2
БИОРЕЗОРБИРУЕМАЯ ГИДРОГЕЛЕВАЯ ПОЛИМЕРНАЯ КОМПОЗИЦИЯ С БИОЛОГИЧЕСКИ АКТИВНЫМИ ВЕЩЕСТВАМИ (ВАРИАНТЫ). Бокерия Л.А., Новикова С.П.

- 2014 – Патент на полезную модель RU № 138632 U1
ПРОТЕЗ КЛАПАНА СЕРДЦА.
Бокерия Л.А., Фадеев А.А., Агафонов А.В., Мельников А.П., Кузнецов В.О.
- 2014 – Патент на полезную модель RU № 143968 U1
БЕСПРОВОДНОЙ ЭПИКАРДИАЛЬНЫЙ ЭЛЕКТРОКАРДИОСТИМУЛЯТОР ДЛЯ ЛЕЧЕНИЯ
БРАДИАРИТМИЙ. Бокерия Л.А., Бокерия О.Л., Глушко Л.А., Бажин М.А.
- 2014 – Патент на полезную модель RU № 148990 U1
СТЕНД ДЛЯ ИСПЫТАНИЯ ЭЛЕКТРОКАРДИОСТИМУЛЯТОРА ПРИ ИМИТАЦИИ ФИЗИЧЕСКОЙ
АКТИВНОСТИ ЧЕЛОВЕКА. Бокерия Л.А., Бокерия О.Л., Потловский К.Г.
- 2015 – Патент на изобретение RU № 2541043 C2
ПРОТЕЗ ТРИКУСПИДАЛЬНОГО КЛАПАНА СЕРДЦА.
Бокерия Л.А., Бритиков Д.В., Фадеев А.А., Мельников Д.А.
- 2015 – Патент на изобретение RU № 2541740 C2
ПРОТЕЗ МИТРАЛЬНОГО КЛАПАНА СЕРДЦА.
Бокерия Л.А., Бритиков Д.В., Фадеев А.А., Мельников Д.А.
- 2015 – Патент на изобретение RU № 2548734 C2
КАРДИОПЛЕГИЧЕСКИЙ РАСТВОР «БОКЕРИЯ – БОЛДЫРЕВА». Бокерия Л.А., Болдырев А.А.,
Мовсесян Р.Р., Кулага О.И., Попов А.Е., Егоров Д.Н., Арзуманян Е.С.
- 2015 – Патент на полезную модель RU 152630 U1
УСТРОЙСТВО ДЛЯ ИСПЫТАНИЯ ПРОТЕЗОВ АОРТАЛЬНОГО КЛАПАНА СЕРДЦА.
Бокерия Л.А., Агафонов А.В., Кикнадзе Г.И., Кузнецов В.О., Городков А.Ю.
- 2015 – Патент на полезную модель RU № 152665 U1
АОРТАЛЬНЫЙ ТРЕХСТВОРЧАТЫЙ ПРОТЕЗ КЛАПАНА СЕРДЦА.
Бокерия Л.А., Агафонов А.В., Кикнадзе Г.И., Колядин С.В., Городков А.Ю.
- 2015 – Патент на полезную модель RU № 153073 U1
УСТРОЙСТВО ДЛЯ АНУЛОПЛАСТИКИ АНАТОМИЧЕСКИХ ОТВЕРСТИЙ.
Бокерия Л.А., Горбачевский С.В., Захаров В.А., Ладьянов В.И., Мельников А.П., Молин С.М.,
Муратов Р.М., Фадеев А.А., Фахреев И.И., Шмальц А.А.
- 2015 – Патент на полезную модель RU № 153549 U1
УСТРОЙСТВО ДЛЯ АНУЛОПЛАСТИКИ КЛАПАНА СЕРДЦА.
Бокерия Л.А., Захаров В.А., Ладьянов В.И., Мельников А.П., Молин С.М., Муратов Р.М.,
Фадеев А.А., Фахреев И.И.
- 2015 – Патент на полезную модель RU № 157740 U1
УСТРОЙСТВО ДЛЯ ДИАГНОСТИКИ И ЛЕЧЕНИЯ СЕРДЕЧНО-СОСУДИСТЫХ
ЗАБОЛЕВАНИЙ. Бокерия Л.А., Бокерия О.Л., Салия Н.Т., Шарифов С.К., Куц Ю.В.
- 2015 – Патент на промышленный образец RU № 91829
РИСУНОК ДЛЯ ОБЛОЖКИ. Бокерия Л.А., Бокерия О.Л., Шварц В.А.
- 2015 – Патент на промышленный образец RU № 92867
ЭЛЕКТРОКАРДИОСТИМУЛЯТОР. Бокерия Л.А., Бокерия О.Л., Глушко Л.А.
- 2016 – Патент на изобретение RU № 2580906 C1
ПОЛНОПРОТОЧНЫЙ ПРОТЕЗ КЛАПАНА СЕРДЦА. Бокерия Л.А., Агафонов А.В., Кузнецов В.О.,
Анисимов А.Н., Мартюшов Г.Г., Городков А.Ю.
- 2016 – Патент на изобретение RU № 2601107 C1
СПОСОБ ГЕМОДИНАМИЧЕСКОЙ КОРРЕКЦИИ ЛЕГОЧНОГО КРОВОТОКА У БОЛЬНЫХ
С УНИВЕНТРИКУЛЯРНЫМ КРОВООБРАЩЕНИЕМ. Бокерия Л.А., Ким А.И.
- 2016 – Патент на полезную модель RU № 160392 U1
ПРОТЕЗ КЛАПАНА СЕРДЦА. Бокерия Л.А., Мельников Д.А., Бокерия О.Л., Фадеев А.А.,
Мельников А.П., Агафонов А.В., Кузнецов В.О.
- 2016 – Патент на полезную модель RU № 164613 U1
МОБИЛЬНЫЙ КАРДИОЛОГИЧЕСКИЙ ЛЕЧЕБНО-ДИАГНОСТИЧЕСКИЙ КОМПЛЕКС.
Бокерия Л.А., Бокерия О.Л., Хугаев С.Г.

- 2017 – Патент на изобретение RU № 2613079 C1
СПОСОБ ПРОФИЛАКТИКИ ТРАВМЫ СЕРДЦА ПРИ РЕСТЕРНОТОМИИ.
Бокерия Л.А., Городков А.Ю., Крестинич И.М., Жоржоллиани Ш.Т., Агафонов А.В.
- 2017 – Патент на изобретение RU № 2613444 C1
СПОСОБ ПРОФИЛАКТИКИ ТРАВМЫ СЕРДЦА ПРИ РЕСТЕРНОТОМИИ.
Бокерия Л.А., Городков А.Ю., Крестинич И.М., Жоржоллиани Ш.Т., Агафонов А.В.
- 2017 – Патент на изобретение RU № 2614196 C1
СПОСОБ РЕВАСКУЛЯРИЗАЦИИ МИОКАРДА ПРИ ИШЕМИЧЕСКОЙ БОЛЕЗНИ
СЕРДЦА. Бокерия Л.А., Бокерия О.Л., Петросян А.Д., Донаканян С.А., Биниашвили М.Б.
- 2017 – Патент на изобретение RU № 2615116 C1
СПОСОБ РОТАЦИОННОЙ АНГИОКАРДИОГРАФИИ ДЛЯ ПОСЛЕДУЮЩЕГО
ТРЕХМЕРНОГО МОДЕЛИРОВАНИЯ ЗОНЫ ИНТЕРЕСА ПРИ ВРОЖДЕННЫХ ПОРОКАХ
СЕРДЦА. Бокерия Л.А., Алесян Б.Г., Пурсанов М.Г., Карапетян Н.Г.
- 2017 – Патент на изобретение RU № 2622589 C1
СПОСОБ РАДИКАЛЬНОЙ КОРРЕКЦИИ ТЕТРАДЫ ФАЛЛО.
Бокерия Л.А., Свободов А.А., Бершвили Д.О.
- 2017 – Патент на изобретение RU № 2622990 C1
СПОСОБ РАДИКАЛЬНОЙ КОРРЕКЦИИ ТЕТРАДЫ ФАЛЛО. Бокерия Л.А., Свободов А.А.
- 2017 – Патент на изобретение RU № 2632806 C1
СПОСОБ ИМПЛАНТАЦИИ МИНИКОНТУРА ДЛЯ ВСПОМОГАТЕЛЬНОГО КРОВООБРАЩЕНИЯ
У ПАЦИЕНТОВ ДЕТСКОГО ВОЗРАСТА. Бокерия Л.А., Бокерия О.Л.
- 2017 – Патент на изобретение RU № 2640013 C1
КЛИПСА ДЛЯ ИЗОЛЯЦИИ УШКА ЛЕВОГО ПРЕДСЕРДИЯ.
Бокерия Л.А., Бокерия О.Л., Биниашвили М.Б., Мищенко А.Б.
- 2017 – Патент на изобретение RU № 2640014 C1
КЛИПСА ДЛЯ ИЗОЛЯЦИИ УШКА ЛЕВОГО ПРЕДСЕРДИЯ.
Бокерия Л.А., Бокерия О.Л., Биниашвили М.Б., Мищенко А.Б.
- 2017 – Патент на полезную модель RU № 174103 U1
ВНУТРИСОСУДИСТЫЙ КАРКАС.
Бокерия Л.А., Агафонов А.В., Городков А.Ю., Жоржоллиани Ш.Т., Кикнадзе Г.И.
- 2017 – Патент на полезную модель RU № 174283 U1
ЭЛЕКТРОМЕХАНИЧЕСКИЙ ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЬ СОКРАЩЕНИЙ СЕРДЦА В ЭЛЕКТРИЧЕСКУЮ
ЭНЕРГИЮ. Бокерия Л.А., Бокерия О.Л., Потловский К.Г.
- 2018 – Патент на изобретение RU № 2676462 C1
СПОСОБ ОПРЕДЕЛЕНИЯ ОПТИМАЛЬНОГО ОБЪЕМА ЛЕВОГО ЖЕЛУДОЧКА
ПРИ ВЫПОЛНЕНИИ ОПЕРАЦИИ ГЕОМЕТРИЧЕСКОЙ РЕКОНСТРУКЦИИ ЛЕВОГО
ЖЕЛУДОЧКА У БОЛЬНЫХ С ПОСТИНФАРКТНОЙ АНЕВРИЗМОЙ ЛЕВОГО ЖЕЛУДОЧКА.
Бокерия Л.А., Алшибая М.М., Сокольская Н.О., Копылова Н.С., Короленков П.С.
- 2018 – Патент на изобретение RU № 2662414 C1
МАГНИТОНАВИГАЦИОННАЯ КАТЕТЕРНАЯ СИСТЕМА ДЛЯ СОЗДАНИЯ ЭНДОВАСКУЛЯРНЫХ
МЕЖСОСУДИСТЫХ АНАСТОМОЗОВ.
Бокерия Л.А., Чигогидзе Н.А., Авалиани М.В., Джинчарадзе Т.М., Черкасов В.А.
- 2018 – Патент на изобретение RU № 2648851 C1
СПОСОБ ВИЗУАЛИЗАЦИИ КОРОНАРНЫХ ВЕН С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ КОМПЬЮТЕРНОЙ
ТОМОГРАФИИ. Бокерия Л.А., Макаренко В.Н., Шляппо М.А.
- 2018 – Патент на изобретение RU № 2648858 C1
ПРОТЕЗ КЛАПАНА СЕРДЦА.
Бокерия Л.А., Фадеев А.А., Бокерия О.Л., Мельников А.П., Мельников Д.А., Кузнецова Е.И.

- 2018 – Патент на полезную модель RU № 179371 U1
ЖИЛЕТ ДЛЯ НЕИНВАЗИВНОГО ЭЛЕКТРОФИЗИОЛОГИЧЕСКОГО ИССЛЕДОВАНИЯ СЕРДЦА.
Бокерия Л.А., Бокерия О.Л., Салия Н.Т., Метелева О.В., Циргиладзе З.К.
- 2018 – Патент на изобретение RU № 2663626 C1
АППАРАТНО-ПРОГРАММНЫЙ КОМПЛЕКС ДЛЯ ДИАГНОСТИКИ И ЛЕЧЕНИЯ СЕРДЕЧНО-СОСУДИСТЫХ ЗАБОЛЕВАНИЙ.
Бокерия Л.А., Бокерия О.Л., Салия Н.Т., Метелева О.В.
- 2018 – Патент на полезную модель RU № 184164 U1
НЕТКАНЫЙ ПРОТЕЗ АОРТЫ И КРУПНЫХ АРТЕРИАЛЬНЫХ СОСУДОВ.
Бокерия Л.А., Городков А.Ю., Григорьев Т.Е., Агафонов А.В., Жоржوليани Ш.Т., Мамагулашвили В.Г., Савинов Д.В., Тенчурин Т.Х., Чвалун С.Н., Шепелев А.Д.
- 2018 – Патент на изобретение RU № 2641062 C1
ЭЛЕКТРОД ДЛЯ ВРЕМЕННОЙ ЭЛЕКТРОКАРДИОСТИМУЛЯЦИИ.
Бокерия Л.А., Бокерия О.Л., Мищенко А.Б.
- 2018 – Патент на изобретение RU № 2641063 C1
КЛИПСА ДЛЯ ИЗОЛЯЦИИ УШКА ЛЕВОГО ПРЕДСЕРДИЯ.
Бокерия Л.А., Бокерия О.Л., Биниашвили М.Б., Мищенко А.Б.
- 2018 – Патент на изобретение RU № 2641171 C1
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ КЛАПАНСОДЕРЖАЩЕГО КОНДУИТА И КЛАПАНСОДЕРЖАЩИЙ КОНДУИТ, ИЗГОТОВЛЕННЫЙ ЭТИМ СПОСОБОМ. Бокерия Л.А., Костава В.Т., Зеливянская М.В., Кондратенко Ж.Е., Лютова И.Г.
- 2018 – Патент на изобретение RU № 2641388 C1
ПРОТЕЗ МИТРАЛЬНОГО КЛАПАНА СЕРДЦА. Бокерия Л.А., Агафонов А.В., Кузнецов В.О., Минькина Е.П., Жоржوليани Ш.Т., Городков А.Ю., Кикнадзе Г.И.
- 2018 – Патент на изобретение RU № 2644287 C1
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ КЛАПАНСОДЕРЖАЩЕГО КОНДУИТА И КЛАПАНСОДЕРЖАЩИЙ КОНДУИТ, ИЗГОТОВЛЕННЫЙ ЭТИМ СПОСОБОМ.
Бокерия Л.А., Костава В.Т., Зеливянская М.В., Кондратенко Ж.Е., Лютова И.Г.
- 2018 – Патент на изобретение RU № 2644923 C1
ПРОТЕЗ КЛАПАНА СЕРДЦА. Бокерия Л.А., Мельников Д.А., Бокерия О.Л., Фадеев А.А., Мельников А.П., Агафонов А.В., Кузнецов В.О.
- 2018 – Патент на изобретение RU № 2644924 C1
СПОСОБ ОДНОВРЕМЕННОЙ ХИРУРГИЧЕСКОЙ КОРРЕКЦИИ ФИБРИЛЛЯЦИИ ПРЕДСЕРДИЙ И ПАТОЛОГИИ АТРИОВЕНТРИКУЛЯРНЫХ КЛАПАНОВ. Бокерия Л.А., Бокерия О.Л.
- 2019 – Патент на изобретение RU № 2677785 C1
СПОСОБ ОПТИЧЕСКОЙ КОГЕРЕНТНОЙ ТОМОГРАФИИ ДЛЯ ИНТРАОПЕРАЦИОННОЙ ГИСТОМОРФОЛОГИЧЕСКОЙ ОЦЕНКИ ЦЕЛОСТНОСТИ КОРОНАРНЫХ КОНДУИТОВ ПРИ АОРТОКОРОНАРНОМ ШУНТИРОВАНИИ.
Бокерия Л.А., Петросян К.В., Пурсанов М.Г.
- 2019 – Патент на изобретение RU № 2691374 C1
СПОСОБ ИНТРАОПЕРАЦИОННОГО ПЕРЕКЛЮЧЕНИЯ КРОВОТОКА ЛЕГОЧНЫХ СОСУДОВ ПРИ АНАТОМИЧЕСКИ ИЗМЕНЕННЫХ ЛЕГОЧНЫХ АРТЕРИЯХ.
Бокерия Л.А., Шаталов К.В., Джиджихия К.М.
- 2019 – Патент на полезную модель RU № 190270 U1
ОПОРНЫЙ КАРКАС ДЛЯ АННУЛОПЛАСТИКИ ФИБРОЗНОГО КОЛЬЦА МИТРАЛЬНОГО КЛАПАНА. Бокерия Л.А., Скопин И.И., Данилов Г.В., Цискаридзе И.М.
- 2019 – Патент на полезную модель RU № 190631 U1
ОПОРНЫЙ КАРКАС ДЛЯ АННУЛОПЛАСТИКИ ФИБРОЗНОГО КОЛЬЦА МИТРАЛЬНОГО КЛАПАНА. Бокерия Л.А., Скопин И.И., Данилов Г.В., Цискаридзе И.М.

- 2020 – Свидетельство о регистрации программы для ЭВМ RU № 2020611044
ПРОГРАММАТОР ОДНО- И ДВУХКАМЕРНЫХ ЭПИКАРДИАЛЬНЫХ КАРДИОСТИМУЛЯТОРОВ С МЭМС-ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЕМ. Бокерия Л.А., Бокерия О.Л., Минаев Д.И.
- 2020 – Свидетельство о регистрации программы для ЭВМ RU № 2020611045
ПРОГРАММА УПРАВЛЕНИЯ БЛОКОМ ЭЛЕКТРОНИКИ ДВУХКАМЕРНОГО ЭПИКАРДИАЛЬНОГО КАРДИОСТИМУЛЯТОРА С МЭМС-ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЕМ SOLEM-H. Бокерия Л.А., Бокерия О.Л., Минаев Д.И.

ОСНОВНЫЕ НАУЧНЫЕ ТРУДЫ

- Аневризма восходящего отдела аорты в сочетании с коарктацией / Л.А. Бокерия, А.И. Малашенков, В.С. Аракелян и др. – М. : НЦССХ, 2009.
- Аномалия Эбштейна / Л.А. Бокерия, В.П. Подзолков, Б.Н. Сабиров. – М. : НЦССХ, 2005.
- Артериальные гипертензии при системных васкулитах, васкулопатиях и коллагенозах / Л.А. Бокерия, Р.А. Абдулгасанов. – М. : НЦССХ, 2007.
- Атлас катетеризации сосудов у детей / Л.А. Бокерия, А.А. Свободов. – М. : НЦССХ, 2004.
- Врожденная недостаточность митрального клапана / Л.А. Бокерия, И.И. Каграманов, Ю.И. Бондарев. – М. : НЦССХ, 2003.
- Здоровье России : атлас / под ред. Л.А. Бокерия. – М. : НЦССХ, 2008.
- Импантируемые кардиовертеры-дефибрилляторы / Л.А. Бокерия, А.Ш. Ревишвили, Н.М. Неминуций, И.Р. Ефимов. – М. : НЦССХ, 2005.
- Кардиоонкология / Л.А. Бокерия, А.И. Малашенков, В.Э. Кавсадзе, Р.А. Серов. – М. : НЦССХ, 2003.
- Минимально инвазивная реваскуляризация миокарда / Л.А. Бокерия, И.И. Беришвили, И.Ю. Сигаев. – М. : НЦССХ, 2001.
- Минимально инвазивная хирургия приобретенных пороков сердца / Л.А. Бокерия, И.И.Скопин, Б.Е. Нарсия, И.Н. Седов. – М. : НЦССХ, 2004.
- Нарушения церебрального венозного кровообращения у больных с сердечно-сосудистой патологией (Головная боль, ишемия, артериосклероз) / Л.А. Бокерия, Ю.И. Бузиашвили, М.В. Шумилина. – М. : НЦССХ, 2003.
- Недостаточность клапанов сердца: ультразвуковая диагностика / Л.А. Бокерия, Е.З. Голухова, Н.В. Шанаурина и др. – М. : НЦССХ, 2008.
- Новые биологические материалы и методы лечения в кардиохирургии / Л.А. Бокерия, И.И. Каграманов, И.В. Кокшенев. – М. : НЦССХ, 2002.
- Острый коронарный синдром : возможности диагностики и лечения / Л.А. Бокерия и др. / гл. ред. Л.А. Бокерия. – М., 2004.
- Очерки истории коронарной хирургии / Л.А. Бокерия, В.С. Работников, С.П. Глянцев, М.Д. Алшибая. – М. : НЦССХ, 2002.
- Хирургическая анатомия сердца / в 3 т. / Л.А. Бокерия, И.И. Беришвили. – М. : НЦССХ, 2006.
- Хирургическая анатомия венечных артерий / Л.А. Бокерия, И.И. Беришвили. – М. : НЦССХ, 2003.

Хирургическое лечение ишемической митральной недостаточности : монография / Л.А. Бокерия, И.И. Скопин, В.А. Мироненко. – М. : НЦССХ, 2003.

Хирургическое лечение ишемической болезни сердца у женщин / Л.А. Бокерия, В.С. Работников, О.А. Коваленко, М.Д. Алшибая. – М. : НЦССХ, 2006.

Хирургия митрального порока после закрытой комиссуротомии / Л.А. Бокерия, И.И. Скопин, В.А. Мироненко. – М. : НЦССХ, 2003.

УЧЕБНЫЕ ПОСОБИЯ И РУКОВОДСТВА

Постинфарктные разрывы межжелудочковой перегородки : атлас / Л.А. Бокерия, А.А. Можина. – М. : НЦССХ, 2005.

Руководство по нарушениям ритма сердца / под ред. Е.И. Чазова, С.П. Голицына. – М. : ГЭОТАР-Медиа, 2008.

Хирургия опухолей сердца : учебно-методическое пособие для врачей / А.И. Малашенков, В.Э. Кавсадзе / под ред. Л.А. Бокерия. – М. : НЦССХ, 2004.

Эхокардиографическая оценка функции миокарда у больных с врожденными пороками сердца в раннем послеоперационном периоде : пособие для врачей / Л.А. Бокерия, Н.О. Сокольская. – М. : НЦССХ, 2004.

МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ

Клинико-экономический анализ в сердечно-сосудистой хирургии : методические рекомендации / сост. Бокерия Л. А. и др. / под ред. Л.А. Бокерия. – М. : НЦССХ, 2008.

Компьютерная томография в диагностике врожденных пороков сердца : методические рекомендации / Л.А. Бокерия, В.Н. Макаренко, Л.А. Юрпольская. – М. : НЦССХ, 2009.

Микрохирургия при поражении артерий дистального русла нижних конечностей : методическое пособие / Л.А. Бокерия, А.А. Спиридонов, К.Г. Абалмасов, К.М. Морозов / гл. ред. Л.А. Бокерия. – М. : НЦССХ, 2004.

Общественное здоровье и здравоохранение в терминах начала XXI века : методическое пособие / Л.А. Бокерия, И.Н. Ступаков, И.В. Самородская и др. – М. : НЦССХ, 2003.

УЧЕНИКИ

Под руководством Л.А. Бокерия защищены **37** докторских и **76** кандидатских диссертаций, в том числе:

ИОШИНА Виктория Ивановна (29.10.2004)

Трансмиокардиальная лазерная реваскуляризация : Диагностические критерии отбора больных на операцию, результаты хирургического лечения : дис. д-ра мед. наук: 14.00.06, 14.00.44

МЕЛИКУЛОВ Азиз Холмурадович (23.05.2008)

Особенности электрофизиологической диагностики и результаты хирургического лечения пациентов с синдромом Вольфа – Паркинсона – Уайта и сопутствующей патологией сердца : дис. д-ра мед. наук: 14.00.44, 14.00.06

БОЛОТОВА Елена Валентиновна (18.09.2009)

Клинико-социальные особенности больных с сердечно-сосудистыми заболеваниями и оптимизация отбора на кардиохирургические методы диагностики и лечения : дис. д-ра мед. наук: 14.00.06, 14.00.33

КАКУЧАЯ Теа Тамазовна (24.04.2009)

Результаты применения клеточных технологий в лечении пациентов с хронической сердечной недостаточностью : дис. д-ра мед. наук: 14.00.06

КИСЛИЦИНА Ольга Николаевна (25.05.2009)

Временная бивентрикулярная стимуляция в коррекции дисфункции миокарда у пациентов с сердечной недостаточностью в раннем послеоперационном периоде : дис. канд. мед. наук: 14.00.06

МЕРЗЛЯКОВ Вадим Юрьевич (29.05.2009)

Миниинвазивная реваскуляризация миокарда на современном этапе : дис. д-ра мед. наук: 14.00.44

МАХАЛДИАНИ Зураб Борисович (26.02.2010)

Методические подходы торакоскопической хирургии фибрилляции предсердий и ишемической болезни сердца : экспериментальное исследование : дис. д-ра мед. наук: 14.01.26

ЗЕМЛЯНСКАЯ Инга Владимировна (28.10.2011)

Сравнительная оценка результатов закрытия дефектов перегородок сердца и открытого артериального потока с помощью эндоваскулярного и открытого хирургического вмешательства : дис. д-ра мед. наук: 14.01.05, 14.01.13

МАМАЕВ Хусейн Абдул-Керимович (04.03.2011)

Хроническая сердечная недостаточность у больных ишемической болезнью сердца : диагностика, хирургическое лечение, прогноз, качество жизни : дис. д-ра мед. наук: 14.01.05

ШУРУПОВА Ирина Владимировна (11.11.2011)

Позитронно-эмиссионная томография в оценке жизнеспособности миокарда у пациентов с различными формами коронарной недостаточности и дилатационной кардиомиопатией : дис. д-ра мед. наук: 14.01.13, 14.01.05

КАЛЫСОВ Курбанбек Абдишукурович (25.10.2013)

Торакоскопическое картирование левого желудочка и имплантация левожелудочкового электрода для сердечной ресинхронизирующей терапии : дис. канд. мед. наук: 14.01.26

НЕФТЯЛИЕВ Ислам Маилович (31.05.2013)

Торакоскопическая биполярная радиочастотная абляция легочных вен и резекция ушка левого предсердия : экспериментальное исследование : дис. канд. мед. наук: 14.01.26

КВАША Борис Игоревич (27.02.2015)

Результаты хирургического лечения фибрилляции предсердий с использованием различных методов воздействия : дис. канд. мед. наук: 14.01.26

**АВЕРИНА Ирина Ивановна (23.09.2016)**

Прогнозирование течения послеоперационного периода после хирургической коррекции приобретенных пороков сердца с помощью современных неинвазивных методов визуализации сердца : дис. д-ра мед. наук: 14.01.05

ГОСУДАРСТВЕННЫЕ НАГРАДЫ И ПРЕМИИ

1976 – Ленинская премия СССР за разработку и внедрение в клиническую практику гипербарической оксигенации

1986 – Государственная премия СССР за разработку и внедрение в клиническую практику новых электрофизиологических методов диагностики и оперативного лечения

1994 – Заслуженный деятель науки Российской Федерации

1999 – Орден «За заслуги перед Отечеством» III степени

2002 – Государственная премия Российской Федерации в области науки и техники за разработку основных положений проблемы хирургического лечения аневризм восходящего отдела и дуги аорты

2003 – Премия Правительства Российской Федерации в области науки и техники за разработку и внедрение трансмиокардиального метода лечения неоперабельных больных

2004 – Орден «За заслуги перед Отечеством» II степени

2010 – Орден «За заслуги перед Отечеством» IV степени

2015 – Орден Александра Невского

2020 – Орден «За заслуги перед Отечеством» I степени



Развитие сердца я сравнил бы с тем, как вырастает прекрасный цветок: как распускается из едва заметной крохотной почки, освещая все вокруг своей красотой. И этот цветок управляет нашей жизнью, порождая самые памятные, самые сильные чувства, которые только довелось пережить человеку.

Человеческое сердце – вечная загадка и главный предмет моих забот.



Академик РАН, профессор ГОРЕЛОВ Александр Васильевич

Род. 23 января 1958 года

В МГМСУ им А.И. Евдокимова работает с 2021 года
Заведующий кафедрой инфекционных болезней и эпидемиологии

- Заместитель директора по научной работе ФБУН «Центральный НИИ эпидемиологии» Роспотребнадзора
- Председатель Национальной ассоциации специалистов по инфекционным заболеваниям им. академика В.И. Покровского
- Главный редактор журнала «Вопросы практической педиатрии»
- Заместитель главного редактора журналов «Инфекционные болезни», «Эпидемиология и инфекционные болезни. Актуальные вопросы», член редколлегии девяти высокорейтинговых журналов

ЗАЩИТА ДИССЕРТАЦИЙ

1989 – кандидатская диссертация на тему: «Клиника, вопросы патогенеза и этиотропной терапии кампилобактериоза у детей»

1996 – докторская диссертация на тему: «Кампилобактериоз у детей: клинико-патогенетические аспекты, диагностика и лечение»

ИЗБРАНИЕ В АКАДЕМИЮ

28.10.2016 – член-корреспондент РАН по специальности «детские инфекции»

01.06.2022 – академик РАН по специальности «инфекционные болезни»

ВКЛАД В НАУКУ

Сфера основных научных интересов А.В. Горелова включает изучение инфекционных болезней, имеющих тенденцию к эпидемическому распространению, в том числе «вновь возникающих», у взрослых и детей. В числе исследуемых проблем – особенности патоморфоза, патогенез, эпидемиология, клиника, совершенствование системы диагностики и лечебных мероприятий в медицинских организациях, иммунопрофилактика и неспецифическая профилактика инфекционных болезней с различными механизмами передачи этиологического агента. А.В. Горелов одним из первых в стране описал ряд новых инфекционных заболеваний, в частности: новую коронавирусную инфекцию (Covid-19), бокавирусную и метапневмовирусную инфекции, энтероагрегативный эшерихиоз, аденовирусную (F 40/41) острую диарею, кампилобактериоз, кишечные вирусные инфекции, связанные с оказанием медицинской помощи. Выявил особенности сочетанного течения ряда инфекционных заболеваний, поражения печени при токсокарозе, а также миокарда при острых бактериальных и вирусных диареях и др.

Большое значение имеют работы профессора А.В. Горелова по изучению клиники, этиологии и лечения социально значимых заболеваний – острых респираторных вирусных инфекций, пневмоний, острых и хронических вирусных гепатитов, герпетических инфекций.

Ученым выполнен большой цикл исследований молекулярно-генетических механизмов, обеспечивающих патогенные свойства бактерий, молекулярных основ взаимодействия патогенных бактерий с организмом хозяина, эволюции возбудителей инфекций. В частности, при изучении факторов патогенности у возбудителей зооантропонозных заболеваний – кампилобактеров и сальмонелл – им впервые выдвинуто и экспериментально обосновано положение о ключевой роли таких факторов патогенности, как адгезины, энтеротоксины, факторы преодоления неспецифической резистентности, антибиотикочувствительность в развитии острого инфекционного процесса.

На основе многолетних исследований А.В. Горелова были определены приоритеты в разработке концептуальных положений организации медицинской помощи пациентам с массовой инфекционной патологией, начиная с догоспитального этапа; усовершенствованы диагностические и лечебные технологии с учетом возрастных особенностей пациентов и фазы инфекционного процесса; отработана система реабилитационных мероприятий; установлены принципы активной диспансеризации реконвалесцентов; унифицированы подходы к профилактике инфекционной патологии; внедрены методы математического моделирования для прогнозирования течения и исходов инфекционного процесса.

Апробация и использование новых клинико-лабораторных диагностических критериев дали возможность доказать доминирующую роль вирусов как основных этиологических факторов острых кишечных инфекций у детей и взрослых. А.В. Горелов на основе фундаментальных данных разработал современное научное направление терапии инфекционных болезней у детей, базирующееся на широком внедрении инновационных принципов и подходов лечения, предложены биоценозсберегающие технологии в качестве альтернативы антибактериальной терапии при острых моно- и микст-вариантах кишечных инфекциях, а также острых диарей, протекающих на фоне атопических, преморбидных и других сопутствующих заболеваний.

Под руководством и при участии А.В. Горелова созданы классификации ряда инфекционных заболеваний, широко используемые в клинической и эпидемиологической практике.

НАУЧНОЕ ТВОРЧЕСТВО

Автор более **700** научных трудов в том числе **7** учебников для вузов, более **50** методических рекомендаций и пособий для врачей

АВТОР ПАТЕНТОВ НА ИЗОБРЕТЕНИЯ, АВТОРСКИХ СВИДЕТЕЛЬСТВ И ПРОГРАММ ДЛЯ ЭВМ, СРЕДИ КОТОРЫХ:

- 2010 – Патент на изобретение RU № 2381504 С1 СПОСОБ ОЦЕНКИ СОСТОЯНИЯ КОЛОНИЗАЦИОННОЙ РЕЗИСТЕНТНОСТИ МИКРОБИОЦЕНОЗА БИОТОПА ОРГАНИЗМА ЧЕЛОВЕКА (ВАРИАНТЫ). Горелов А.В., Плоскирева А.А.
- 2011 – Патент на изобретение RU № 2419422 С1 СПОСОБ КОРРЕКЦИИ ФУНКЦИОНАЛЬНЫХ НАРУШЕНИЙ БИЛИАРНОГО ТРАКТА У ДЕТЕЙ, БОЛЬНЫХ ОСТРЫМИ КИШЕЧНЫМИ ИНФЕКЦИЯМИ. Горелов А.В., Плоскирева А.А.

- 2011 – Патент на изобретение RU № 2466402 С1 СПОСОБ ОЦЕНКИ ЭНТРОПИИ ЛЕЙКОЦИТАРНОЙ ФОРМУЛЫ ЧЕЛОВЕКА. Горелов А.В., Кирилличева Г.Б., Плоскирева А.А.
- 2011 – Патент на изобретение RU № 2487361 С1 СПОСОБ ОЦЕНКИ СТЕПЕНИ ЦИТОЛИЗА КАРДИОМИОЦИТОВ ПРИ ИНФЕКЦИОННЫХ ПОРАЖЕНИЯХ МИОКАРДА. Горелов А.В., Руженцова Т.А.
- 2014 – Патент на изобретение RU № 2525050 С1 СПОСОБ ОЦЕНКИ СТЕПЕНИ ТЯЖЕСТИ ОСТРЫХ КИШЕЧНЫХ ИНФЕКЦИЙ У ДЕТЕЙ. Горелова Е.А., Горелов А.В., Плоскирев А.Е., Плоскирева А.А.
- 2015 – Патент на изобретение RU № 2539990 С2 СПОСОБ КОМПЛЕКСНОЙ ОЦЕНКИ ПОКАЗАНИЙ К НАЗНАЧЕНИЮ КАРДИОМЕТАБОЛИЧЕСКОЙ ТЕРАПИИ ПРИ ИНФЕКЦИОННЫХ ЗАБОЛЕВАНИЯХ. Горелов А.В., Руженцова Т.А.
- 2018 – Патент на изобретение RU № 2641609 С1 СПОСОБ ОПРЕДЕЛЕНИЯ ПОКАЗАНИЙ К ПРОВЕДЕНИЮ ПРОТИВОГЕРПЕТИЧЕСКОЙ ТЕРАПИИ ПРИ ИНФЕКЦИИ ВГЧ-6 У ДЕТЕЙ С ОСТРЫМИ РЕСПИРАТОРНЫМИ ЗАБОЛЕВАНИЯМИ. Мелехина Е.В., Музыка А.Д., Петухова Е.В., Горелов А.В., Шипулина О.Ю., Чугунова О.Л.
- 2018 – Патент на изобретение RU № 2739997 С1 СПОСОБ ВЫЯВЛЕНИЯ И ЛАБОРАТОРНОГО ПОДТВЕРЖДЕНИЯ НАСЛЕДУЕМОГО ХРОМОСОМНО-ИНТЕГРИРУЕМОГО ВИРУСА ГЕРПЕСА ЧЕЛОВЕКА 6А/В. Домонова Э.А., Сильвейстрова О.Ю., Шипулина О.Ю., Мелехина Е.В., Горелов А.В.
- 2019 – Патент на изобретение RU № 2695323 С1 СПОСОБ ПРОГНОЗИРОВАНИЯ ТЕЧЕНИЯ ИНФЕКЦИИ ВИРУСА ГЕРПЕСА ЧЕЛОВЕКА 6 ТИПА У ДЕТЕЙ. Мелехина Е.В., Музыка А.Д., Горелов А.В.
- 2021 – Патент на изобретение RU № 2757801 С1 СПОСОБ ОЦЕНКИ КЛИНИКО-ЛАБОРАТОРНЫХ ДАННЫХ. Плоскирева А.А., Акимкин В.Г., Горелов А.В., Чупалов А.П.
- 2022 – Свидетельство о государственной регистрации программ для ЭВМ № 2022611729 ОЦЕНКА КЛИНИКО-ЛАБОРАТОРНЫХ ДАННЫХ. Плоскирева А.А., Акимкин В.Г., Горелов А.В., Чупалов А.П.

ОСНОВНЫЕ НАУЧНЫЕ ТРУДЫ

Актуальные вопросы клинической фармакологии антибактериальных препаратов / М.Л. Максимов, Л.Ю. Кулагина, А.В. Горелов и др. – М. : Изд-во Сеченовского университета, 2020.

Витамины. Витаминыпрофилактика и витаминотерапия / М.Л. Максимов, М.А. Исмаилова, А.В. Горелов и др. – М. : Изд-во Сеченовского университета, 2020.

Кишечные инфекции у детей раннего возраста / Г.А. Харченко, А.В. Буркин, А.В. Горелов и др. // Детская гастроэнтерология / избранные главы / под ред. А.А. Баранова и др. – М. : Изд-во АГМА, 2002. – С. 577–587.

Микрофлора пищеварительного тракта / С.В. Бельмер, И.Н. Захарова, А.В. Горелов и др. / под ред. А.И. Хавкина. – М. : Фонд социальной педиатрии, 2006.

Острые кишечные инфекции у детей / А.В. Горелов и др. / под ред. Н.В. Воротынцева, Л.Н. Мазанковой. – М. : Медицина, 2001.

Острые кишечные инфекции у детей : отдаленные исходы, факторы их определяющие,



- оптимизация путей реабилитации / А.В. Горелов, М.С. Григорович. – М. : Киров, 2012.
- Современные аспекты коклюша у детей / О.П. Попова, А.В. Горелов. – М. : ГЭОТАР-Медиа, 2017.
- Хронический гастроудоденит у детей: факторы риска, иммунопатогенез и лечебно-профилактические мероприятия / И.В. Сичинава, А.В. Горелов. – М. : Эдитус, 2015.
- COVID-19 : научно-практические аспекты борьбы с пандемией в Российской Федерации / В.Г. Акимкин, Е.М. Воронин, А.В. Горелов и др. / под ред. А.Ю. Поповой. – Саратов : Амирит, 2021.

УЧЕБНЫЕ ПОСОБИЯ И РУКОВОДСТВА

- Гемофильная инфекция / А.В. Горелов // Рациональная фармакотерапия детских заболеваний : в 2 т. / под ред. А.А. Баранова, А.А. Володина, Н.Н. Самсыгиной. – М., 2007. – Т. 1. – С. 852–856.
- Дифференциальная диагностика инфекционных заболеваний : синдромальный подход : руководство для врачей / под ред. А.А. Шульдякова, А.В. Горелова, Е.П. Ляпиной. – М. : Династия, 2022.
- Клиническое руководство по инфекционным болезням / под ред. чл.-корр. РАН А.В. Горелова. – М., 2020.
- Острые респираторные заболевания у детей : лечение и профилактика : руководство для врачей / под ред. А.А. Баранова, Б.С. Каганова, А.В. Горелова. – М. : Династия, 2004.
- Острые кишечные инфекции у детей : карманный справочник / А.В. Горелов. – М. : ГЭОТАР-Медиа, 2016.
- Острые инфекции дыхательных путей у детей : диагностика, лечение, профилактика : клиническое руководство / Н.А. Геппе, А.В. Горелов, Л.А. Козлова и др. – М., 2018.
- Острые инфекции дыхательных путей у детей : диагностика, лечение, профилактика : клиническое руководство / Н.А. Геппе, А.В. Горелов, Л.А. Козлова и др. – 2-е изд. обновл. и доп. – М., 2020.
- Практическое руководство по диагностике и комплексной терапии острых кишечных инфекций у детей / А.В. Горелов, Л.Н. Милютина, А.В. Буркин. – Астрахань, 2005.
- Справочник врача по педиатрии / под ред. Н.А. Геппе, А.В. Горелова и др. – М. : Миклош, 2002.



УЧЕНИКИ

- Под руководством А.В. Горелова защищены **15** докторских и **40** кандидатских диссертаций, в том числе:
- КАШИРСКАЯ Наталья Юрьевна** (19.11.2001)
Состояние желудочно-кишечного тракта, поджелудочной железы и гепатобилиарной системы у больных муковисцидозом : дис. д-ра мед. наук : 14.00.09
- БУРКИН Александр Владимирович** (23.12.2005)
Современные технологии коррекции биоценоза кишечника в лечении и профилактике острых кишечных инфекций у детей : дис. д-ра мед. наук : 14.00.10
- ГРИГОРОВИЧ Марина Сергеевна** (28.09.2011)
Исходы острых кишечных инфекций у детей, факторы их определяющие и оптимизация путей реабилитации : дис. д-ра мед. наук : 14.00.09
- УЛУХАНОВА Лала Уджаговна** (15.03.2013)
Клинико-иммунологическая характеристика шигеллезов и сальмонеллезов у детей. Оптимизация тактики терапии (на примере Республики Дагестан) : дис. д-ра мед. наук : 14.00.09
- УСЕНКО Денис Валериевич** (17.05.2013)
Острые кишечные инфекции у детей с атопическим дерматитом : клинико-иммунологические особенности, тактика терапии и реабилитации : дис. д-ра мед. наук : 14.00.09
- СИЧИНАВА Ира Вениевна** (16.09.2013)
Клинико-морфологические параллели хронических заболеваний гастроудоденальной зоны у детей : оптимизация системы лечебно-профилактических мероприятий : дис. д-ра мед. наук : 14.00.10
- ПОПОВА Ольга Петровна** (27.06.2014)
Коклюш у детей : клинико-иммунологические аспекты, диагностика и лечение : дис. д-ра мед. наук : 14.00.09
- ДМИТРИЕВА Татьяна Геннадьевна** (20.10.2014)
Хронические вирусные гепатиты у детей и подростков в гиперэндемичном регионе. Программа совершенствования оказания медико-социальной помощи : дис. д-ра мед. наук : 14.00.10
- РУЖЕНЦОВА Татьяна Александровна** (20.05.2016)
Диагностика и терапия поражений миокарда у детей, больных острыми кишечными инфекциями (клинико-экспериментальное исследование) : дис. д-ра мед. наук : 14.00.09
- ПЛОСКИРЕВА Антонина Александровна** (17.03.2017)
Острые кишечные инфекции вирусной этиологии у детей : клиника, диагностика и терапия : дис. д-ра мед. наук : 14.00.09



ТХАКУШИНОВА Нафисет Хусейновна (22.09.2017)

Острые кишечные инфекции вирусной и сочетанной этиологии у детей : особенности диагностических и лечебно-профилактических мероприятий : дис. д-ра мед. наук : 14.00.09

ДЕНИСЮК Нина Борисовна (24.05.2019)

Ротавирусная инфекция у детей раннего возраста : эпидемиология, молекулярно-генетический мониторинг, клиника, обоснование вакцинопрофилактики : дис. д-ра мед. наук : 14.00.09

МЕЛЕХИНА Елена Валериевна (27.09.2019)

Инфекция, вызванная Human Betaherpesvirus 6A/B, у детей : клинико-патогенетические аспекты, диагностика и терапия : дис. д-ра мед. наук : 14.00.09

КАННЕР Екатерина Валерьевна (02.07.2021)

Острые вирусные инфекции с сочетанным поражением респираторного и желудочно-кишечного трактов у детей : этиология, иммунопатогенез, клиника, диагностика и лечение : дис. д-ра мед. наук : 14.00.09

НИКОЛАЕВА Светлана Викторовна (03.12.2021)

Острые респираторные инфекции сочетанной этиологии у детей : клинико-иммунологические особенности, диагностика, тактика терапии : дис. д-ра мед. наук : 3.1.22

ГОСУДАРСТВЕННЫЕ НАГРАДЫ

Медаль в честь 850-летия Москвы

Нагрудный знак «Почетный работник Роспотребнадзора»

Нагрудный знак «Отличник здравоохранения»

Орден Пирогова



Возбудители инфекционных болезней – это составляющая часть окружающего нас мира, они были, есть и будут, постоянно эволюционируя. И, по сути, вся человеческая жизнь – это борьба за выживание, в том числе и противостояние с инфекционными агентами. В этой борьбе решающую роль играют прогнозирование появления новых патогенов, наличие в арсенале врачей эффективных средств диагностики, терапии и профилактики, разработанных на основе клинического опыта и передовых научных достижений.



Академик РАН, профессор **ДРАПКИНА Оксана Михайловна**

Род. 30 июня 1969 года

В МГМСУ им. А.И. Евдокимова работает с 2020 года
Заведующая кафедрой терапии и профилактической медицины ФДПО

- *Главный внештатный специалист по терапии и общей врачебной практике Минздрава России*
- *Директор ФГБУ «Национальный медицинский исследовательский центр терапии и профилактической медицины» Минздрава России*
- *Член Общественной палаты Российской Федерации, член Научно-практического совета Минздрава России*
- *Член Экспертного совета по здравоохранению Комитета Совета Федерации по социальной политике Федерального Собрания Российской Федерации*
- *Член Президиума Высшей аттестационной комиссии при Министерстве науки и высшего образования Российской Федерации*
- *Президент Российского общества профилактики неинфекционных заболеваний*
- *Член правления Общероссийской общественной организации «Общество специалистов по сердечной недостаточности»*
- *Главный редактор журналов «Профилактическая медицина» и «Кардиоваскулярная терапия и профилактика»*

ЗАЩИТА ДИССЕРТАЦИЙ

1999 – кандидатская диссертация на тему: «Особенности синтеза оксида азота у больных острым инфарктом миокарда»

2003 – докторская диссертация на тему: «Особенности синтеза оксида азота и белков теплового шока у больных острым инфарктом миокарда и постинфарктным кардиосклерозом»

ИЗБРАНИЕ В АКАДЕМИЮ НАУК

28.10.2016 – член-корреспондент РАН, отделение медицинских наук, специальность «терапия»

30.05.2022 – академик РАН, отделение медицинских наук, специальность «терапия»

ВКЛАД В НАУКУ

О.М. Драпкина – российский ученый, врач-терапевт, руководитель НМИЦ терапии и профилактической медицины, который сегодня является методическим центром реализации федеральных проектов в рамках национальных проектов «Здравоохранение» и «Демография».

В качестве главного внештатного специалиста по терапии и общей врачебной практике выстраивает работу терапевтической службы на национальном уровне. Научная деятельность О.М. Драпкиной и возглавляемого ею центра включает широкий



спектр тематик, направленных на увеличение продолжительности жизни людей, разработку и оценку эффективности профилактических технологий для первичного звена здравоохранения, клинические исследования по терапии и кардиологии.

Под руководством и при непосредственном участии О.М. Драпкиной в Российской Федерации налажен устойчивый эпидемиологический мониторинг факторов риска хронических неинфекционных заболеваний (ХНИЗ), распространенности ХНИЗ и исходов заболеваний. Серия эпидемиологических исследований ЭССЕ РФ-1 (2013), Эссе РФ-2 (2017) и ЭССЕ РФ-3 (2020), в которые вошли 23 тысячи участников, позволили построить математические прогнозные модели снижения смертности.

Фундаментальные исследования в области генетического прогнозирования риска развития ХНИЗ и факторов риска их возникновения являются приоритетными в научной деятельности профессора О.М. Драпкиной. Изучение полиморфизмов генов при ХНИЗ послужило основой для создания шкал генетического риска, а исследования микробиоты у больных с хронической сердечной недостаточностью выявили связь определенных видов микроорганизмов с развитием фиброза миокарда.

О.М. Драпкина организовала и возглавила Национальную ассоциацию биобанков и специалистов по биобанкированию. Под ее руководством в НМИЦ терапии и профилактической медицины создан банк биологических материалов, соответствующий современным международным стандартам, а также центр персонализированной медицины, который ставит задачей объединение усилий врачей, молекулярных биологов, генетиков и биоинформатиков с целью внедрения генетических технологий в профилактическую медицину.

НАУЧНОЕ ТВОРЧЕСТВО

Автор более **1400** научных работ в российских и зарубежных журналах, **15** монографий и книг, **45** учебно-методических работ

АВТОР ПАТЕНТОВ НА ИЗОБРЕТЕНИЕ И АВТОРСКИХ СВИДЕТЕЛЬСТВ, СРЕДИ КОТОРЫХ:

- 2017 – Патент на изобретение RU № 2632118 С1 СПОСОБ ВЫДЕЛЕНИЯ И ИССЛЕДОВАНИЯ АТЕРОГЕННОСТИ ИММУННЫХ КОМПЛЕКСОВ, СОДЕРЖАЩИХ МНОЖЕСТВЕННО МОДИФИЦИРОВАННЫЕ ЛИПОПРОТЕИНЫ. Драпкина О.М., Шойбонов Б.Б., Елиашевич С.О.
- 2018 – Патент на изобретение RU № 2665019 С1 СПОСОБ ВЫЯВЛЕНИЯ НАРУШЕНИЙ РИТМА И ПРОВОДИМОСТИ СЕРДЦА У ПАЦИЕНТОВ С ЭПИЛЕПСИЕЙ ПРИ ПОМОЩИ ИМПЛАНТИРОВАННОГО ПОДКОЖНОГО ПЕТЛЕВОГО РЕГИСТРАТОРА ЭКГ. Гусев Е.И., Бурд С.Г., Давтян К.В., Драпкина О.М., Рождественская Е.С., Рублева Ю.В., Сердюк С.Е., Терян Р.А.
- 2018 – Патент на изобретение RU № 2660706 С1 СКРИНИНГ-ТЕСТ ОПРЕДЕЛЕНИЯ КОНТАКТНОГО ПУТИ КОАГУЛЯЦИИ (СТОКПК). Драпкина О.М., Шойбонов Б.Б., Елиашевич С.О., Лебедева О.А., Литинская О.А.
- 2018 – Патент на изобретение RU № 2659642 С1 СПОСОБ ВЫЯВЛЕНИЯ СКРЫТОЙ НЕЭФФЕКТИВНОСТИ ЛЕЧЕНИЯ АРТРИАЛЬНОЙ ГИПЕРТОНИИ У ПАЦИЕНТОВ С ДОСТИГНУТЫМ ЦЕЛЕВЫМ КЛИНИЧЕСКИМ АРТЕРИАЛЬНЫМ ДАВЛЕНИЕМ. Смирнова М.И., Горбунов В.М., Кошеляевская Я.Н., Деев А.Д., Бойцов С.А., Драпкина О.М.
- 2018 – Патент на изобретение RU № 2673646 С1 СПОСОБ ДИАГНОСТИКИ СКРЫТОЙ АРТЕРИАЛЬНОЙ ГИПЕРТЕНЗИИ. Смирнова М.Г., Кошеляевская Я.Н., Горбунов В.М., Деев А.Д., Бойцов С.А., Драпкина О.М.



- 2018 – Патент на изобретение RU № 2669895 С1 СПОСОБ ОПРЕДЕЛЕНИЯ РИСКА ПОВТОРНОГО МОЗГОВОГО ИНСУЛЬТА У ЛИЦ, ПЕРЕНЕСШИХ ОСТРОЕ НАРУШЕНИЕ МОЗГОВОГО КРОВООБРАЩЕНИЯ. Марцевич С.Ю., Лукина Ю.В., Кутишенко Н.П., Загребельный А.В., Гинзбург М.Л., Драпкина О.М.
- 2018 – Патент на изобретение RU № 2666957 С1 СПОСОБ ОПРЕДЕЛЕНИЯ ФУНКЦИОНАЛЬНОЙ АКТИВНОСТИ С3-КОНВЕРТАЗЫ АЛЬТЕРНАТИВНОГО ПУТИ АКТИВАЦИИ КОМПЛЕМЕНТА ЧЕЛОВЕКА. Драпкина О.М., Шойбонов Б.Б., Елиашевич С.О.
- 2019 – Патент на изобретение RU № 2709341 С1 ОПРЕДЕЛЕНИЕ ЦИРКУЛИРУЮЩЕГО ТРОМБИНА В ТЕСТЕ АКТИВАЦИИ СИСТЕМЫ КОМПЛЕМЕНТА. Драпкина О.М., Шойбонов Б.Б., Баронец Т.П., Григорьева Д.В., Лебедева О.А., Литинская О.А., Серебрякова Н.Ю.
- 2019 – Патент на изобретение RU № 2707568 С1 ОПРЕДЕЛЕНИЕ АКТИВНОСТИ КЛАССИЧЕСКОГО ПУТИ СИСТЕМЫ КОМПЛЕМЕНТА В ТЕСТЕ КОАГУЛЯЦИИ ФИБРИНОГЕНА. Драпкина О.М., Шойбонов Б.Б., Лебедева О.А., Литинская О.А., Григорьева Д.В., Серебрякова Н.Ю.
- 2019 – Патент на изобретение RU № 2707660 С1 СПОСОБ ОЦЕНКИ ВЕЛИЧИНЫ УТРЕННЕГО НАРАСТАНИЯ АМБУЛАТОРНОГО АРТЕРИАЛЬНОГО ДАВЛЕНИЯ У ПАЦИЕНТОВ С АРТЕРИАЛЬНОЙ ГИПЕРТЕНЗИЕЙ. Андреева Г.Ф., Горбунов В.М., Драпкина О.М.
- 2019 – Патент на изобретение RU № 2703541 С1 СПОСОБ ОПРЕДЕЛЕНИЯ ФИБРИНОГЕНА ПРИ РЕКАЛЬЦИФИКАЦИИ ЦИТРАТНОЙ ПЛАЗМЫ И ОЦЕНКА ЕГО ФУНКЦИОНАЛЬНОСТИ. Драпкина О.М., Шойбонов Б.Б., Лебедева О.А., Литинская О.А., Григорьева Д.В., Федорович А.А., Серебрякова Н.Ю.
- 2019 – Патент на изобретение RU № 2696981 С1 ОПРЕДЕЛЕНИЕ ЧУВСТВИТЕЛЬНОСТИ ЭРИТРОЦИТОВ ЧЕЛОВЕКА К ЛИЗИСУ ПРИ АКТИВАЦИИ СИСТЕМЫ КОМПЛЕМЕНТА ПО ТРОМБИНОВОМУ ПУТИ. Драпкина О.М., Баронец Т.П., Шайбонов Б.Б., Григорьева Д.В., Дзодзуашвили Л.Р., Лебедева О.А., Литинская О.А., Серебрякова Н.Ю.
- 2019 – Патент на изобретение RU № 2680848 С1 СПОСОБ ОЦЕНКИ ХАРАКТЕРА АУТОИММУННОЙ РЕАКЦИИ ОРГАНИЗМА ЧЕЛОВЕКА НА МНОЖЕСТВЕННО МОДИФИЦИРОВАННЫЕ ЛИПОПРОТЕИНЫ НИЗКОЙ ПЛОТНОСТИ В ЛИТИЧЕСКОМ ТЕСТЕ. Драпкина О.М., Шойбонов Б.Б., Елиашевич С.О., Яблокова М.Е., Гурьева В.М., Григорьева Д.В.
- 2020 – Патент на изобретение RU № 2739113 С1 СПОСОБ ОПРЕДЕЛЕНИЯ АКТИВНОСТИ МАННАН-СВЯЗЫВАЮЩИХ ЛЕКТИН-АССОЦИИРОВАННЫХ СЕРИНОВЫХ ПРОТЕАЗ В ТЕСТЕ КОАГУЛЯЦИИ ФИБРИНОГЕНА. Драпкина О.М., Шойбонов Б.Б., Баронец Т.П., Григорьева Д.В., Лебедева О.А., Литинская О.А., Серебрякова Н.Ю.
- 2020 – Патент на изобретение RU № 2738568 С1 СПОСОБ ПОЛНОЙ ЦИРКУЛЯРНОЙ КРИОДЕНЕРВАЦИИ ЛЕГОЧНЫХ АРТЕРИЙ И ЛЕГОЧНОГО СТВОЛА. Руденко Б.А., Фещенко Д.А., Шаноян А.С., Гаврилова Н.Е., Драпкина О.М., Шукуров Ф.Б., Васильев Д.К.
- 2020 – Патент на изобретение RU № 2732388 С1 СПОСОБ ОПРЕДЕЛЕНИЯ ФИБРИНОГЕНА И ОЦЕНКА ЕГО ФУНКЦИОНАЛЬНОСТИ. Драпкина О.М., Шойбонов Б.Б., Баронец Т.П., Худяков М.Б., Лебедева О.А., Литинская О.А., Раднаева Ч.Б.
- 2020 – Патент на изобретение RU № 2732385 С1 СПОСОБ ОПРЕДЕЛЕНИЯ МОДИФИЦИРОВАННОГО ОКИСЛЕНИЕМ ФИБРИНОГЕНА. Драпкина О.М., Шойбонов Б.Б., Баронец Т.П., Худяков М.Б., Раднаева Ч.Б., Лебедева О.А., Литинская О.А.



- 2020 – Патент на изобретение RU № 2722986 С1
СПОСОБ ПРОГНОЗИРОВАНИЯ ДОПОЛНИТЕЛЬНОГО РИСКА ТРОМБОЭМБОЛИЧЕСКИХ ОСЛОЖНЕНИЙ У ПАЦИЕНТОВ СТАРЧЕСКОГО ВОЗРАСТА С ФИБРИЛЛЯЦИЕЙ ПРЕДСЕРДИЙ. Марцевич С.Ю., Лукина Ю.В., Кутишенко Н.П., Драпкина О.М.
- 2020 – Патент на изобретение RU № 2722851 С2
СПОСОБ ИЗМЕРЕНИЯ УТРЕННЕГО УРОВНЯ АРТЕРИАЛЬНОГО ДАВЛЕНИЯ У ПАЦИЕНТОВ СО СТАБИЛЬНОЙ АРТЕРИАЛЬНОЙ ГИПЕРТЕНЗИЕЙ. Андреева Г.Ф., Горбунов В.М., Драпкина О.М.
- 2020 – Патент на изобретение RU № 2717946 С1
СПОСОБ ОПРЕДЕЛЕНИЯ ТРОМБИНОВОГО ПУТИ АКТИВАЦИИ СИСТЕМЫ КОМПЛЕМЕНТА. Драпкина О.М., Шойбонов Б.Б., Баронец Т.П., Григорьева Д.В., Лебедева О.А., Литинская О.А., Серебрякова Н.Ю.
- 2020 – Патент на изобретение RU № 2718656 С1
СПОСОБ ОДНОМОМЕНТНОЙ ДВУХКАНАЛЬНОЙ СТИМУЛЯЦИИ ПРИ КРИОБАЛЛОННОЙ АБЛАЦИИ ЛЕГОЧНЫХ ВЕН С ПРИМЕНЕНИЕМ СИСТЕМЫ АСТРОКАРД – КАРДИОЭФИ II. Давтян К.В., Топчян А.Г., Симонян Г.Ю., Калемберг А.А., Брутян А.А., Драпкина О.М.
- 2020 – Патент на изобретение RU № 2718303 С1
СПОСОБ ВЫБОРА ТАКТИКИ ЛЕЧЕНИЯ АРТЕРИАЛЬНОЙ ГИПЕРТЕНЗИИ. Федорович А.А., Горшков А.Ю., Драпкина О.М.
- 2020 – Патент на изобретение RU № 2712643 С1
СПОСОБ ОПРЕДЕЛЕНИЯ ФИБРИНОГЕНА И ОЦЕНКА ЕГО ФУНКЦИОНАЛЬНОСТИ. Драпкина О.М., Шойбонов Б.Б., Баронец Т.П., Худяков М.Б., Григорьева Д.В., Кравченко М.А., Серебрякова Н.Ю., Лебедева О.А., Литинская О.А.
- 2021 – Патент на промышленный образец № 126313
НАБОР ГРАФИЧЕСКИХ ИНТЕРФЕЙСОВ ИНФОРМАЦИОННО-АНАЛИТИЧЕСКОЙ СИСТЕМЫ ДЛЯ ОБРАБОТКИ И АНАЛИЗА ПОКАЗАТЕЛЕЙ КАЧЕСТВА И ЭФФЕКТИВНОСТИ МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ ПО ПРОФИЛЮ «ТЕРАПИЯ», В ТОМ ЧИСЛЕ «ПРОФИЛАКТИЧЕСКАЯ МЕДИЦИНА». Драпкина О.М., Шепель Р.Н., Дроздова Л.Ю., Калинина А.М., Егоров В.А., Булгакова Е.С.
- 2021 – Патент на промышленный образец № 128001
СХЕМА «АЛГОРИТМ ВЕДЕНИЯ ПАЦИЕНТОВ С ПРЕДИАБЕТОМ». Мамедов М.Н., Поддубская Е.А., Драпкина О.М.
- 2021 – Патент на изобретение RU № 2755385 С1
СПОСОБ ПРОГНОЗИРОВАНИЯ СКРЫТОЙ НОЧНОЙ НЕЭФФЕКТИВНОСТИ АНТИГИПЕРТЕНЗИВНОЙ ТЕРАПИИ В ЛЕТНИЙ ПЕРИОД. Смирнова М.И., Горбунов В.М., Кошеляевская Я.Н., Деев А.Д., Белова Е.Н., Драпкина О.М.
- 2021 – Патент на изобретение RU № 2757444 С1
СПОСОБ ИЗОЛЯЦИИ СТВОЛА ЛЕВОЙ ЛЕГОЧНОЙ ВЕНЫ, ПРЕВЫШАЮЩЕГО ДИАМЕТР КРИОБАЛЛОНА. Давтян К.В., Фомичева Е.И., Симонян Г.Ю., Тарасов А.В., Харлап М.С., Драпкина О.М.
- 2021 – Патент на изобретение RU № 2756764 С1
СПОСОБ ОПРЕДЕЛЕНИЯ ФУНКЦИОНАЛЬНОЙ АКТИВНОСТИ СИСТЕМЫ КОМПЛЕМЕНТА ЧЕЛОВЕКА ДЛЯ ПРОГНОЗА ТЯЖЕСТИ ТЕЧЕНИЯ СИСТЕМНОЙ ВОСПАЛИТЕЛЬНОЙ РЕАКЦИИ. Шойбонов Б.Б., Драпкина О.М., Баронец Т.П., Дзозвуашвили Л.Р., Раднаева Ч.Б., Елиашевич С.О., Карганов М.Ю., Алчинова И.Б. и др.
- 2021 – Патент на изобретение RU № 2749632 С1
СПОСОБ ДВУСТОРОННЕЙ КРИОДЕНЕРВАЦИИ ЛЕГОЧНЫХ АРТЕРИЙ И УСТРОЙСТВО ДЛЯ ЕГО ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ. Руденко Б.А., Фещенко Д.А., Шаноян А.С., Гаврилова Н.Е., Драпкина О.М., Шукуров Ф.Б., Васильев Д.К.
- 2021 – Патент на изобретение RU № 2749289 С1
СПОСОБ НЕИНВАЗИВНОЙ ДИАГНОСТИКИ КОРОНАРНОГО АТЕРОСКЛЕРОЗА С ПОМОЩЬЮ



- ВИЗУАЛЬНОЙ ШКАЛЫ. Метельская В.А., Жаткина М.В., Гаврилова Н.Е., Яровая Е.Б., Руденко Б.А., Драпкина О.М.
- 2021 – Евразийский патент на изобретение № 037879
СКРИНИНГ-ТЕСТ ОПРЕДЕЛЕНИЯ КОНТАКТНОГО ПУТИ КОАГУЛЯЦИИ (СТОКПК). Драпкина О.М., Шойбонов Б.Б., Елиашевич С.О., Лебедева О.А., Литинская О.А.
- 2021 – Патент на изобретение RU № 2748776 С1
СПОСОБ ДИСТАЛЬНОГО БЕДРЕННОГО ВЕНОЗНОГО ДОСТУПА ПРИ КАТЕТЕРНЫХ ВМЕШАТЕЛЬСТВАХ У ПАЦИЕНТОВ С НАРУШЕНИЯМИ РИТМА СЕРДЦА. Давтян К.В., Драпкина О.М., Абдулаев А.М., Тарасов А.В., Симонян Г.Ю., Калемберг А.А., Топчян А.Г., Чугунов И.А., Брутян А.А.
- 2021 – Патент на изобретение RU № 2747254 С1
СПОСОБ ПРОГНОЗИРОВАНИЯ РИСКА НАЛИЧИЯ ИШЕМИЧЕСКОЙ БОЛЕЗНИ СЕРДЦА. Мешков А.Н., Ершова А.И., Куценко В.А., Драпкина О.М.
- 2021 – Патент на промышленный образец № 124900
СХЕМА АЛГОРИТМА ЛЕЧЕНИЯ БОЛЬНЫХ ОСТРЫМ БРОНХИТОМ. Антипушина Д.Н., Авдеев С.Н., Рачина С.А., Смирнова М.И., Драпкина О.М.
- 2021 – Патент на промышленный образец № 125357
СХЕМА АЛГОРИТМА ВЫБОРА АНТИБАКТЕРИАЛЬНОЙ ТЕРАПИИ ПРИ ОБОСТРЕНИИ ХРОНИЧЕСКОЙ ОБСТРУКТИВНОЙ БОЛЕЗНИ ЛЕГКИХ. Антипушина Д.Н., Авдеев С.Н., Рачина С.А., Смирнова М.И., Драпкина О.М.
- 2021 – Патент на промышленный образец № 128716
СХЕМА «ЛОГИЧЕСКАЯ МОДЕЛЬ МОНИТОРИНГА И ОЦЕНКИ АНТИТАБАЧНОЙ ПОЛИТИКИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ». Гамбарян М.Г., Драпкина О.М.

ОСНОВНЫЕ НАУЧНЫЕ ТРУДЫ

- Клинический диагноз / В.Т. Ивашкин, О.М. Драпкина. – М. : ЛитТерра, 2011.
- Клиническое значение оксида азота и белков теплового шока / В.Т. Ивашкин, О.М. Драпкина. – М., 2001.
- Клиническое значение оксида азота и белков теплового шока / В.Т. Ивашкин, О.М. Драпкина – 2-е изд. – М. : ГЭОТАР-Медиа, 2011.
- Клиническое значение суточного мониторирования артериального давления / В.Т. Ивашкин, О.М. Драпкина, Е.Н. Кузнецов. – М., 2001.
- Медицинский детектив / О.М. Драпкина. – М. : Видокс, 2018.
- Неалкогольная жировая болезнь печени как мультидисциплинарная патология : библиотека терапевта / О.М. Драпкина, А.О. Буеверов. – М. : Видокс, 2019.
- Ожирение: оценка и тактика ведения пациентов / О.М. Драпкина, И.В. Самородская, М.А. Старинская и др. – М., 2021.
- Перечитывая С.П. Боткина : избранные лекции по внутренним болезням / В.Т. Ивашкин, О.М. Драпкина. – М. : ЛитТерра, 2011.
- Тактика врача-терапевта участкового : практическое руководство / О.М. Драпкина, А.И. Мартынов, Е.С. Булгакова и др. – М., 2019.
- Терапевтические школы России / под ред. О.М. Драпкиной. – 2-е изд. – М., 2020.
- Триглицериды / Н.В. Перова, О.М. Драпкина. – М., 2021.
- Экологические аспекты содержания подготовки врачей в дополнительном профессиональном образовании / О.М. Драпкина, С.Ю. Астанина. – М., 2019.



УЧЕБНЫЕ ПОСОБИЯ И РУКОВОДСТВА

- Аккредитация врачей по специальностям «терапия», общая врачебная практика (семейная медицина), «диетология»: учебно-методическое пособие / О.М. Драпкина, С.Ю. Астанина, Р.Н. Шепель и др. – М., 2019.
- Атлас порций пищевых продуктов и блюд / О.М. Драпкина, Н.С. Карамнова, О.В. Измайлова и др. / под ред. О.М. Драпкиной, А.И. Мартынова. – 2-е изд., доп. – М., 2019.
- Библиотека корпоративных программ укрепления здоровья работников. – М., 2019.
- Защита здоровья женщин от воздействия табачного дыма, профилактика и лечение потребления табака и табачной зависимости у женщин / М.Г. Гамбарян, О.М. Драпкина. – Воронеж, 2019.
- Корпоративные модельные программы «Укрепление здоровья работающих» / О.М. Драпкина и др. – М. : НМИЦ терапии и профилактической медицины, 2019.
- Краткие алгоритмы ведения пациентов на этапе оказания первичной медико-санитарной помощи : пособие для врачей-терапевтов / под ред. О.М. Драпкиной. – М., 2019.
- Методика разработки ситуационных задач (кейс-заданий) для аккредитации врачей : учебно-методическое пособие / О.М. Драпкина и др. – М., 2019.
- Методические рекомендации по повышению физической активности / О.М. Драпкина и др. – М., 2019.
- Методические рекомендации по рациональной антибиотикотерапии при инфекционных заболеваниях / под ред. О.М. Драпкиной. – М. : Видокс, 2019.
- Оказание в первичном звене медицинской помощи взрослому населению по снижению избыточной массы тела / О.М. Драпкина и др. – 2-е изд., доп. – М., 2019.
- Организационно-методические ресурсы профилактики хронических неинфекционных заболеваний в Российской Федерации : информационный сборник / О.М. Драпкина и др. – М., 2019.
- Организационные аспекты амбулаторного ведения коморбидных пациентов / О.М. Драпкина, А.М. Калинина. – М. : Видокс, 2020.
- Организация и оказание медицинской помощи, направленной на прекращение потребления табака... : методические рекомендации / О.М. Драпкина и др. – М., 2019.
- Организация проведения профилактического медицинского осмотра и диспансеризации определенных групп взрослого населения / под ред. О.М. Драпкиной. – М., 2020.
- Повышение мотивации к отказу от употребления алкоголя в ходе профилактического консультирования при оказании первичной медико-санитарной помощи женщинам детородного возраста / О.М. Драпкина и др. – М., 2019.
- Пропедевтика внутренних болезней : учебник для студентов, обучающихся по специальности 040400 – Стоматология / В.Т. Ивашкин, С.Д. Подымова, О.М. Драпкина и др. / под ред. В.Т. Ивашкина, А.А. Шептулина. – 4-е изд. – М. : МЕДпрессинформ, 2013.
- Пропедевтика внутренних болезней : практикум / В.Т. Ивашкин, О.М. Драпкина. – М., 2014.
- Пропедевтика внутренних болезней. Гастроэнтерология : учебное пособие / В.Т. Ивашкин, О.М. Драпкина. – М. : ГЭОТАР-Медиа, 2012.
- Пропедевтика внутренних болезней. Кардиология : учебное пособие / В.Т. Ивашкин, О.М. Драпкина. – М. : ГЭОТАР-Медиа, 2011.
- Пропедевтика внутренних болезней. Нефрология : учебное пособие / В.Т. Ивашкин, О.М. Драпкина. – М. : ГЭОТАР-Медиа, 2013.
- Пропедевтика внутренних болезней. Пульмонология : учебное пособие / В.Т. Ивашкин, О.М. Драпкина. – М. : ГЭОТАР-Медиа, 2011.



- Пропедевтика внутренних болезней / под ред. В.Т. Ивашкина, А.А. Шептулина. – 4-е изд. – М., 2013.
- Пропедевтика заболеваний сердечно-сосудистой системы : учебное пособие / В.Т. Ивашкин, О.М. Драпкина. – М., 2003.
- Самоконтроль и лечение хронических неинфекционных заболеваний в условиях пандемии COVID-19 / С.Ю. Марцевич, О.М. Драпкина и др. // Кардиоваскулярная терапия и профилактика. – 2020. – Т. 19. – № 3. – С. 295–301.
- Симптом-ориентированная диагностика в амбулаторной практике / О.М. Драпкина и др. – М., 2019.
- Тактика врача-терапевта участкового / под ред. О.М. Драпкиной, А.И. Мартынова. – М. : ГЭОТАР-Медиа, 2019.
- Укрепление здоровья и медицинская профилактика / под ред. О.М. Драпкиной, О.О. Сагалая. – М., 2021.
- Укрепление здоровья и профилактика хронических неинфекционных заболеваний в условиях пандемии и самоизоляции / О.М. Драпкина и др. // Кардиоваскулярная терапия и профилактика. – 2020. – Т. 19. – № 3. – С. 270–294.

УЧЕНИКИ

- Под руководством О.М. Драпкиной защищены **2** докторские и **19** кандидатских диссертаций, в том числе:
- СХИРТЛАДЗЕ Манана Ревазовна** (2009)
Оценка трофологического статуса у больных хронической сердечной недостаточностью : дис. канд. мед. наук : 14.00.05
- МЕРЗЛИКИНА Наталья Леонидовна** (2010)
Динамика основных показателей функции внешнего дыхания и сердечно-сосудистой системы на фоне снижения массы тела у больных с экзогенно-конституциональным ожирением : дис. канд. мед. наук : 14.00.05
- МУСИНА Наталья Павловна** (2010)
Оценка риска развития ишемического инсульта (инфаркта мозга) у больных артериальной гипертензией : дис. канд. мед. наук : 14.00.05
- АШИХМИН Ярослав Игоревич** (2011)
Сократительная функция предсердий у пациентов с пароксизмальной формой фибрилляций предсердий : дис. канд. мед. наук : 14.00.05
- ПАВЛЕНКО Павел Николаевич** (2011)
Ингаляционное применение оксида азота у пациентов с легочной гипертензией и сердечной недостаточностью III–IV функционального класса, перенесших инфаркт миокарда : дис. канд. мед. наук : 14.00.05
- СЕРГЕЕВ Иван Евгеньевич** (2012)
Клинико-морфофункциональная характеристика атриомегалии у больных с хронической сердечной недостаточностью и нарушением тиреоидного статуса : дис. канд. мед. наук : 14.00.05
- ДУБОЛАЗОВА Юлия Викторовна** (2012)
Оценка клинического течения хронической сердечной недостаточности с сохраненной фракцией выброса : дис. канд. мед. наук : 14.00.05
- ПАЛАТКИНА Людмила Олеговна** (2013)
Клинико-диагностическое значение уровня провоспалительных цитокинов и маркеров оксидативного стресса у больных ХСН : дис. канд. мед. наук : 14.00.05



ПОПОВА Ирина Романовна (2013)

Клиническая характеристика и распространенность ожирения по данным поликлинического отделения многопрофильной клиники : дис. д-ра мед. наук : 14.00.05

ДАДАЕВА Валида Арсланалиевна (2014)

Характеристика пульсовой волны у пациентов с хронической сердечной недостаточностью : дис. канд. мед. наук : 14.00.05

ДЕЕВА Татьяна Андреевна (2016)

Клиническое значение неинвазивных маркеров фиброза у пациентов с метаболическим синдромом : дис. канд. мед. наук : 14.00.05

ЗЯТЕНКОВА Елена Витальевна (2016)

Особенности клинического течения хронической сердечной недостаточности у пациентов с метаболическим синдромом : дис. канд. мед. наук : 14.00.05

ГЕГЕНАВА Бадри Борисович (2018)

Роль модифицированных липопротеинов низкой плотности в фиброзе миокарда у больных с сахарным диабетом 2 типа : дис. канд. мед. наук : 14.00.05

РУБЛЕВА Юлия Викторовна (2018)

Иктальные нарушения ритма и проводимости сердца у взрослых пациентов с фокальной эпилепсией : дис. канд. мед. наук : 14.00.05

ТЕРЯН Розы Артемовна (2019)

Электрокардиографические изменения у пациентов с эпилепсией во время приступа, выявленные с помощью петлевого кардиомонитора : дис. канд. мед. наук : 14.00.05

МУРОМКИНА Анна Владимировна (2020)

Возможности инструментальной диагностики и терапевтического обучения пациентов для совершенствования контроля фибрилляции предсердий в клинической практике : дис. д-ра мед. наук : 14.00.05

ДЖИОЕВА Ольга Николаевна (2021)

Оптимизация подходов к прогнозированию и коррекции сердечно-сосудистых осложнений при внесердечных хирургических вмешательствах : дис. д-ра мед. наук : 14.00.05

ГОСУДАРСТВЕННЫЕ НАГРАДЫ И ПРЕМИИ

2013 – Премия Правительства Российской Федерации в области образования

2015 – Нагрудный знак «Отличник здравоохранения»

2017 – Почетная грамота министра здравоохранения РФ «За заслуги в области здравоохранения и многолетний добросовестный труд»

2019 – Медаль «За заслуги перед отечественным здравоохранением» Минздрава России

2019 – Благодарность Председателя Совета Федерации Федерального Собрания Российской Федерации В.И. Матвиенко «За большой вклад в развитие здравоохранения, медицинской науки и многолетнюю плодотворную работу по оказанию высококвалифицированной медицинской помощи»

2019 – Благодарность мэра Москвы «За вклад в развитие здравоохранения города Москвы и многолетний добросовестный труд»

2020 – Заслуженный врач Российской Федерации

2021 – Медаль им. Н.А. Семашко Минздрава России за значительный вклад в укрепление системы общественного здоровья, борьбу с поведенческими факторами риска, пропаганду здорового образа жизни



Работа с молодежью – одна из самых захватывающих и интересных составляющих научно-образовательного пути. И пусть эта работа не считается престижной, не является приносящей материальные блага, но именно эта траектория формирует настоящего Учителя, обогащенного морально, нравственно и духовно.



Академик РАН, профессор ИЛЛАРИОШКИН Сергей Николаевич

Род. 4 июля 1963 года

В МГМСУ им. А.И. Евдокимова работает с 2020 года
Профессор кафедры нервных болезней стоматологического факультета

- Заместитель директора по научной работе – директор Института мозга ФГБНУ «Научный центр неврологии»
- Президент Национального общества по изучению болезни Паркинсона и расстройств движений
- Советник ВАК Минобрнауки Российской Федерации
- Вице-президент Европейской федерации неврологических обществ (2007–2011)
- Главный редактор журналов «Нервные болезни», «Бюллетень Национального общества по изучению болезни Паркинсона и расстройств движений»
- Заместитель главного редактора журнала «Анналы клинической и экспериментальной неврологии», член редколлегии журналов «Журнал неврологии и психиатрии им. С.С. Корсакова», «Неврологический журнал», «Медицинская генетика» и др.

ЗАЩИТА ДИССЕРТАЦИЙ

1992 – кандидатская диссертация на тему: «Фенотипический полиморфизм и роль медиаторных аминокислот при наследственных спиноцереbellарных дегенерациях»

1997 – докторская диссертация на тему: «Наследственные моногенные заболевания нервной системы: молекулярный анализ и клиничко-генетические сопоставления»

ИЗБРАНИЕ В АКАДЕМИЮ НАУК

28.10.2016 – член-корреспондент РАН, отделение медицинских наук, специальность «неврология»

02.06.2022 – академик РАН, отделение медицинских наук, специальность «неврология»

ВКЛАД В НАУКУ

Специалист в области нейродегенеративных заболеваний и расстройств движений. Внес значительный вклад в раскрытие молекулярных механизмов развития болезни Паркинсона, первичных дистоний, деменций, спиноцереbellарных атаксий, болезней двигательного нейрона и других форм нейродегенеративных заболеваний, включая установление ключевых факторов их риска и прогрессирования, а также раскрытие характерного для российской популяции мутационного спектра. С.Н. Иллариошкиным создана система профилактики и медико-генетического консультирования при наследственных неврологических заболеваниях на основе новейших ДНК-технологий; описаны два новых наследственных заболевания нервной системы, установлены соответствующие хромосомные локусы и мутантные гены.

С.Н. Иллариошкиным разработаны методы объективизации латентной стадии нейродегенерации, предложены биомаркеры поражения мозга, значительно расширя-

ющие возможности ранней диагностики и прогноза. Разработаны новые эффективные методы лечения экстрапирамидных расстройств. Им созданы новые модели неврологических заболеваний на животных и культурах клеток, на этой основе предложены перспективные подходы к генной и клеточной терапии.

С.Н. Иллариошкин – инициатор создания и президент Национального общества по изучению болезни Паркинсона и расстройств движений, он имеет успешный опыт международного научного сотрудничества с ведущими исследовательскими центрами Японии, Франции, Германии и ряда других стран.

НАУЧНОЕ ТВОРЧЕСТВО

Автор более **950** научных работ, **20** монографий и руководств, **25** глав в руководствах

АВТОР 22 ПАТЕНТОВ НА ИЗОБРЕТЕНИЕ И АВТОРСКИХ СВИДЕТЕЛЬСТВ, СРЕДИ КОТОРЫХ:

- 2012 – Патент на изобретение RU № 2450822 С1
ПРИМЕНЕНИЕ ГЕПТАПЕПТИДА ДЛЯ ЛЕЧЕНИЯ БОЛЕЗНИ ПАРКИНСОНА И СПОСОБ ЛЕЧЕНИЯ ТАКОЙ БОЛЕЗНИ. Иллариошкин С.Н., Вереютин И.А., Журавлева Е.Ю. и др.
- 2012 – Патент на изобретение RU № 2467697 С1
СПОСОБ ДИФФЕРЕНЦИАЛЬНОЙ ДИАГНОСТИКИ БОЛЕЗНИ ПАРКИНСОНА И ЭССЕНЦИАЛЬНОГО ТРЕМОРА. Алексеева Н.С., Пономарева Т.А., Иллариошкин С.Н., Федотова Е.Ю.
- 2013 – Патент на изобретение RU № 2482867 С1
ПРИМЕНЕНИЕ L-КАРНОЗИНА ДЛЯ ПРИГОТОВЛЕНИЯ НАНОПРЕПАРАТА, ОБЛАДАЮЩЕГО АНТИГИПОКСИЧЕСКОЙ И АНТИОКСИДАНТНОЙ АКТИВНОСТЬЮ. Суслина З.А., Иллариошкин С.Н., Стволинский С.Л. и др.
- 2013 – Патент на изобретение RU № 2484774 С1
СПОСОБ ВЫЯВЛЕНИЯ УРОВНЯ ПОРАЖЕНИЯ ПЕРИФЕРИЧЕСКОЙ НЕРВНОЙ СИСТЕМЫ ПРИ СЕНСОМОТОРНОЙ НЕЙРОПАТИИ. Суслина З.А., Иллариошкин С.Н., Кунцевич Г.И., Вуйцик Н.Б., Павлов Э.В.
- 2013 – Патент на изобретение RU № 2501853 С1
СПОСОБ ОЦЕНКИ МОРФОФУНКЦИОНАЛЬНОГО СОСТОЯНИЯ ДИФФЕРЕНЦИРОВАННЫХ В ДОФАМИНЕРГИЧЕСКИЕ НЕЙРОНЫ ИНДУЦИРОВАННЫХ ПЛЮРИПОТЕНТНЫХ СТВОЛОВЫХ КЛЕТОК БОЛЬНЫХ ПАРКИНСОНИЗМОМ. Иллариошкин С.Н., Хаспеков Л.Г., Федотова Е.Ю. и др.
- 2015 – Патент на изобретение RU № 2567264 С1
СПОСОБ ДИАГНОСТИКИ ПРЕКЛИНИЧЕСКОЙ СТАДИИ БОЛЕЗНИ ГЕНТИНГТОНА. Пономарева Н.В., Ключников С.А., Абрамычева Н.Ю., Фокин В.Ф., Малина Д.Д., Щеглова Н.С., Иванова-Смоленская И.А., Иллариошкин С.Н.
- 2016 – Патент на изобретение RU № 2577763 С1
СПОСОБ ЛЕЧЕНИЯ ГЛАУКОМНОЙ ОПТИЧЕСКОЙ НЕЙРОПАТИИ. Пирадов М.А., Иллариошкин С.Н., Завалишин И.А., Макаров И.А.
- 2016 – Патент на изобретение RU № 2581252 С1
СПОСОБ ДИАГНОСТИКИ НЕЙРОДЕГЕНЕРАТИВНОГО ПРОЦЕССА ПРИ БОЛЕЗНИ ПАРКИНСОНА. Селиверстова Е.В., Селиверстов Ю.А., Коновалов Р.Н., Кротенкова М.В., Иллариошкин С.Н.
- 2016 – Патент на изобретение RU № 2599847 С1
ПРИМЕНЕНИЕ ИНДУЦИРОВАННЫХ ПЛЮРИПОТЕНТНЫХ СТВОЛОВЫХ КЛЕТОК ЧЕЛОВЕКА ДЛЯ ОЦЕНКИ ЦИТО- И ЭМБРИОТОКСИЧЕСКИХ СВОЙСТВ ФАРМАКОЛОГИЧЕСКИХ СОЕДИНЕНИЙ. Новосадова Е.В., Андреева Л.А., Арсеньева Е.Л., Гривенников И.А., Иллариошкин С.Н. и др.

- 2017 – Патент на изобретение RU № 2631615 С2
СПОСОБ И НАБОР РЕАГЕНТОВ ДЛЯ ВЫЯВЛЕНИЯ ПОЛИМОРФИЗМОВ В ГЕНАХ LINGO1, LINGO2 И SLC1A2, ОПРЕДЕЛЯЮЩИХ ГЕНЕТИЧЕСКУЮ АССОЦИАЦИЮ С ЭССЕНЦИАЛЬНЫМ ТРЕМОРОМ. Иллариошкин С.Н., Абрамычева Н.Ю., Алексеев Я.И. и др.
- 2018 – Патент на изобретение RU № 2646446 С1
СПОСОБ ОЦЕНКИ НЕЙРОПРОТЕКТОРНЫХ СВОЙСТВ ВЕЩЕСТВ IN VITRO И ТЕСТ-СИСТЕМА ДЛЯ ЕГО ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ. Новосадова Е.В., Андреева Л.А., Арсеньева Е.Л., Грешенштейн М.А., Гривенников И.А., Иллариошкин С.Н. и др.
- 2018 – Патент на изобретение RU № 2665164 С1
СПОСОБ КОЛИЧЕСТВЕННОГО ОПРЕДЕЛЕНИЯ ЛЕВОДОПЫ В ПЛАЗМЕ КРОВИ. Абаимов Д.А., Сариев А.К., Пантюхова Е.Ю., Полещук В.В., Федотова Е.Ю., Шабалина А.А., Костырева М.В., Иллариошкин С.Н., Танащян М.М.
- 2019 – Патент на изобретение RU № 2677068 С1
СПОСОБ ДИАГНОСТИКИ ЗРИТЕЛЬНОЙ ДИСФУНКЦИИ ПРИ БОЛЕЗНИ ПАРКИНСОНА ДО МЕДИКАМЕНТОЗНОЙ КОРРЕКЦИИ. Федотова Е.Ю., Федин П.А., Полещук В.В., Иллариошкин С.Н.

ОСНОВНЫЕ НАУЧНЫЕ ТРУДЫ

- Болезнь Гентингтона / С.Н. Иллариошкин, С.А. Ключников, Ю.А. Селиверстов. – М. : Атмосфера, 2018.
- Болезнь Паркинсона и черная субстанция / С.Н. Иллариошкин, О.С. Левин, Е.Ю. Федотова и др. – М. : Атмосфера, 2019.
- ДНК-диагностика и медико-генетическое консультирование / С.Н. Иллариошкин, И.А. Иванова-Смоленская, Е.Д. Маркова. – М. : Медицинское информационное агентство, 2002.
- Конформационные болезни мозга / С.Н. Иллариошкин. – М. : Янус-К, 2003.
- Моделирование болезни Паркинсона с использованием индуцированных плюрипотентных стволовых клеток / С.Н. Иллариошкин, Л.Г. Хаспеков, И.А. Гривенников. – М. : РКИ Соверо пресс, 2016.
- Наследственные атаксии и параплегии / С.Н. Иллариошкин и др. – М. : МЕДпресс-информ, 2006.
- Неврология XXI века : диагностические, лечебные и исследовательские технологии : в 3-х т. / М.А. Пирадов, С.Н. Иллариошкин, М.М. Танащян. – М. : АТМО, 2015.
- Экстрапирамидные расстройства / О.С. Левин, С.Н. Иллариошкин, В.Л. Голубев. – М. : МЕДпресс-информ, 2022.

УЧЕБНЫЕ ПОСОБИЯ И РУКОВОДСТВА

- Биология : учебник : в 8 кн. / Р.Р. Исламов, С.Н. Иллариошкин и др. / под ред. Р.Р. Исламова. – М. : ГЭОТАР-Медиа, 2022.
- Дрожательные гиперкинезы : руководство для врачей / С.Н. Иллариошкин, И.А. Иванова-Смоленская. – М. : Атмосфера, 2011.
- Руководство по диагностике и лечению болезни Паркинсона / С.Н. Иллариошкин, О.С. Левин. – М. : МЕДпресс-информ 2017.
- Ультразвуковое исследование структур головного мозга при экстрапирамидной патологии: учебно-методическое пособие / А.О. Чечеткин, Е.Ю. Федотова, С.Н. Иллариошкин. – М. : АТМО, 2016.



УЧЕНИКИ

Под руководством С.Н. Иллариошкина защищены **5** докторских и **24** кандидатские диссертации, в том числе:

БАРАНОВА Татьяна Сергеевна (2013)

Структурные изменения головного мозга при болезни Паркинсона по данным МРТ-морфометрии : клиничко-нейровизуализационное исследование : дис. канд. мед. наук: 14.01.11

ВЕРЕЮТИНА Ирина Александровна (2013)

Нейропсихологические расстройства на ранней стадии болезни Паркинсона : дис. канд. мед. наук: 14.01.11

ТИМЕРБАЕВА София Леонидовна (2013)

Фокальные и сегментарные формы первичной дистонии : клинические, патофизиологические и молекулярно-генетические аспекты : дис. д-ра мед. наук: 14.01.11

ПОНОМАРЕВА Татьяна Анатольевна (2016)

Обонятельные нарушения при болезни Паркинсона : дис. канд. мед. наук: 14.01.11, 14.01.03

НИЗАМЕТДИНОВА Динара Маратовна (2018)

Клинические характеристики болезни Паркинсона и активность нейронов базальных ядер : данные интраоперационной микроэлектродной регистрации: дис. канд. мед. наук : 14.01.11, 14.01.18

ФЕДОТОВА Екатерина Юрьевна (2018)

Первичный паркинсонизм: молекулярно-генетический анализ, биомаркеры, продромальная стадия : дис. д-ра мед. наук: 14.01.11

НУЖНЫЙ Евгений Петрович (2019)

Клиничко-генетическая характеристика аутосомно-рецессивных атаксий у пациентов взрослого возраста : дис. канд. мед. наук: 14.01.11

ШПИЛЮКОВА Юлия Александровна (2020)

Клиничко-генетический анализ лобно-височной деменции : дис. канд. мед. наук: 14.01.11, 03.02.07

ШАРКОВА Инна Валентиновна (2021)

Клиничко-генетические характеристики и алгоритмы дифференциальной диагностики наследственных заболеваний и синдромов, сопровождающихся мышечной гипотонией : дис. д-ра мед. наук: 03.02.07, 14.01.11

НАГРАДЫ И ПРЕМИИ

1997 – Премия Американской академии неврологии за лучшую научную работу года среди молодых неврологов мира

1998 – Премия Президиума РАМН в области фундаментальных медицинских исследований

2006 – Премия Правительства Российской Федерации в области науки и техники для молодых ученых

2017 – Заслуженный деятель науки Российской Федерации

2022 – Орден Дружбы



Прорыв в изучении возраст-зависимых заболеваний мозга, достигнутый благодаря впечатляющим открытиям последних лет в области молекулярной и клеточной нейробиологии, генетики, нейрофизиологии и других фундаментальных дисциплин, уже в ближайшее время затронет все стороны жизни современного общества. Мы должны думать и действовать по-новому, применяя на практике уникальные возможности молекулярного профилирования, ранней диагностики и персонализации назначаемой терапии у неврологических пациентов. Сегодня задача сохранения когнитивного здоровья и обеспечения активного, творческого долголетия выглядит как никогда реальной.



Академик РАН, профессор **КОТЕНКО Константин Валентинович**

Род. 22 января 1967 года

В МГМСУ им. А.И. Евдокимова работает с 2017 года
Заведующий кафедрой восстановительной медицины и биомедицинских технологий ФДПО

- *Директор РНЦХ им. академика Б.В. Петровского*
- *Советник Президента НИЦ «Курчатовский институт»*
- *Член комиссии по научно-техническому развитию Российской Федерации*
- *Член редакционных советов журналов «Физиотерапевт», «Вопросы курортологии, физиотерапии и лечебной физической культуры», «Гены и клетки»*

ЗАЩИТА ДИССЕРТАЦИЙ

2002 – кандидатская диссертация на тему: «Диагностика и терапия нарушений репродуктивной и сексуальной функций у женщин с функциональной гиперпролактинемией»

2006 – докторская диссертация на тему: «Немедикаментозные технологии восстановительной медицины для профилактики и коррекции нейроэндокринных нарушений при хронических сальпингоофоритах и простатитах»

ИЗБРАНИЕ В АКАДЕМИЮ НАУК

28.10.2016 – член-корреспондент РАН, отделение медицинских наук, секция профилактической медицины, специальность «восстановительная медицина»

04.06.2022 – академик РАН, отделение медицинских наук, секция профилактической медицины, специальность «восстановительная медицина»

ВКЛАД В НАУКУ

К.В. Котенко внес существенный вклад в развитие восстановительной медицины, им создана научная школа, на основании результатов многочисленных научных исследований которой предложены новые реабилитационные и лечебно-оздоровительные технологии. Разработал и научно обосновал систему оптимизации комплексных программ, основанных на применении инновационных немедикаментозных технологий, отработал и внедрил в клиническую практику алгоритмы и критерии их персонализированного применения с учетом степени тяжести заболевания и функционального состояния больных с распространенными заболеваниями, спецконтингента и др. Им создано новое направление «регенеративная реабилитация», в рамках которого разработаны современные клеточные и биомедицинские технологии, основанные на использовании аутологичных клеток для восстановления органов и функций, которые легли в основу протоколов инициативных исследований в соответствии с международными стандартами по эффективности и безопасности аутологичных регенеративных клеток, полученных из жировой ткани для лечения больных хирургического профиля.



**НАУЧНОЕ ТВОРЧЕСТВО**

Автор более **650** научных работ, **26** монографий, **60** пособий

АВТОР 25 ПАТЕНТОВ НА ИЗОБРЕТЕНИЕ И АВТОРСКИХ СВИДЕТЕЛЬСТВ, 8 БАЗ ДАННЫХ, 1 СИСТЕМЫ ПОДДЕРЖКИ ВРАЧЕБНЫХ РЕШЕНИЙ, СРЕДИ КОТОРЫХ:

- 2014 – Патент на изобретение RU № 2526918 С1
СПОСОБ ПАНКРЕАТОДУОДЕНАЛЬНОЙ РЕЗЕКЦИИ ПРИ МЕСТНОРАСПРОСТРАНЕННОМ РАКЕ ПЕРИАМПУЛЯРНОЙ ОБЛАСТИ С ОПУХОЛЕВОЙ ИНВАЗИЕЙ ВОРОТНОЙ ВЕНЫ. Восканян С.Э., Котенко К.В., Артемьев А.И., Найденов Е.В., Забежинский Д.А., Шабалин М.В., Колышев И.Ю.
- 2015 – Патент на изобретение RU № 2558849 С1
СПОСОБ ЛЕЧЕНИЯ ГАСТРОЭЗОФАГЕАЛЬНОГО РЕФЛЮКСА. Котенко К.В., Корсаков И.Н. Восканян С.Э., Найденов Е.В., Восканян Ю.В.
- 2015 – Патент на изобретение RU № 2539012 С2
СПОСОБ МАЛОИНВАЗИВНОГО ЛЕЧЕНИЯ СТРИКТУРЫ УРЕТРЫ. Котенко К.В., Еремин И.И., Кызласов П.С.
- 2015 – Патент на изобретение RU № 2538644 С1
СПОСОБ ПРОГНОЗИРОВАНИЯ РАЗВИТИЯ ОСТРОГО ПАНКРЕАТИТА ПОСЛЕ ОПЕРАЦИЙ НА ОРГАНАХ БРЮШНОЙ ПОЛОСТИ. Восканян С.Э., Котенко К.В., Корсаков И.Н., Найденов Е.В.
- 2015 – Патент на изобретение RU № 2551619 С1
СПОСОБ ПРОФИЛАКТИКИ И ЛЕЧЕНИЯ ОСТРОЙ ЛУЧЕВОЙ БОЛЕЗНИ В ЭКСПЕРИМЕНТЕ. Котенко К.В., Бушманов А.Ю., Иванов А.А., Абросимова А.Н., Андрианова И.Е., Булынина Т.М., Ворожцова С.В., Дорожкина О.В., Северюхин Ю.С., Ставракова Н.М.
- 2015 – Патент на изобретение RU № 2540463 С2
СПОСОБ ПРОФИЛАКТИКИ ОБРАЗОВАНИЯ СПАЕК БРЮШНОЙ ПОЛОСТИ ПОСЛЕ ВНУТРИБРЮШНЫХ ОПЕРАЦИЙ. Котенко К.В., Восканян С.Э., Кызласов П.С.
- 2015 – Патент на изобретение RU № 2547804 С1
СПОСОБ ПРОФИЛАКТИКИ ПОВРЕЖДЕНИЯ ВОЗВРАТНОГО ГОРТАННОГО НЕРВА ПРИ ОПЕРАЦИЯХ НА ЩИТОВИДНОЙ ЖЕЛЕЗЕ. Восканян С.Э., Котенко К.В., Корсаков И.Н., Найденов Е.В., Бажанова Ю.А.
- 2015 – Патент на изобретение RU № 2544477 С1
СПОСОБ ПРОФИЛАКТИКИ РАЗВИТИЯ ОСТРОГО ПАНКРЕАТИТА ПОСЛЕ ОПЕРАЦИЙ НА ПОДЖЕЛУДОЧНОЙ ЖЕЛЕЗЕ. Восканян С.Э., Котенко К.В., Корсаков И.Н., Найденов Е.В.
- 2017 – Патент на изобретение RU № 2627606 С1
СПОСОБ ОБРАБОТКИ ЛИПОАСПИРАТА. Котенко К.В., Еремин И.Н., Пулин А.А., Корсаков И.Н., Зорин В.Л., Надеяева И.И.
- 2018 – Патент на изобретение RU № 2655222 С2
СПОСОБ ПОДГОТОВКИ ЖИРОВОЙ ТКАНИ К КРИОКОНСЕРВИРОВАНИЮ. Котенко К.В., Еремин И.Н., Пулин А.А., Корсаков И.Н., Надеяева И.И., Зорин В.Л.
- 2021 – Свидетельство о государственной регистрации базы данных № 2022620048
БАЗА ДАННЫХ ПО ПРИМЕНЕНИЮ КЛЕТОЧНЫХ ПРОДУКТОВ В АБДОМИНАЛЬНОЙ ХИРУРГИИ. Котенко К.В., Шатверян Г.А., Должанский О.В., Багмет Н.Н., Чардаров Н.К., Иванова Е.И., Савина В.Ю., Алешина О.Н., Корчажкина Н.Б., Михайлова А.А., Надеяева И.И.
- 2021 – Свидетельство о государственной регистрации базы данных № 2021621854
БАЗА ДАННЫХ НАУЧНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ ПО ПРИМЕНЕНИЮ ЭЛЕКТРОСТИМУЛЯЦИИ В РЕАБИЛИТАЦИИ БОЛЬНЫХ С ТРАВМАТИЧЕСКИМИ И ДИСТРОФИЧЕСКИМИ ЗАБОЛЕВАНИЯМИ ГЛАЗ. Михайлова А.А., Котенко К.В., Корчажкина Н.Б., Дракон А.К., Юсеф,



- Шелудченко В.М., Будзинская М.В., Юсеф С., Патеюк Л.С., Бельская Н.А.
- 2021 – Свидетельство о государственной регистрации базы данных № 2021621882
БАЗА ДАННЫХ НАУЧНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ ПО ПРИМЕНЕНИЮ ЭЛЕКТРОФОРЕЗА ЛЕКАРСТВЕННЫХ ВЕЩЕСТВ В ОФТАЛЬМОЛОГИИ. Михайлова А.А., Котенко К.В., Корчажкина Н.Б., Дракон А.К., Юсеф, Шелудченко В.М., Будзинская М.В., Юсеф С., Патеюк Л.С., Орлова С.П.
- 2021 – Свидетельство о государственной регистрации базы данных № 2021621887
БАЗА ДАННЫХ НАУЧНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ ПО МЕДИЦИНСКОЙ РЕАБИЛИТАЦИИ БОЛЬНЫХ ПОСЛЕ ОСТРОГО НАРУШЕНИЯ МОЗГОВОГО КРОВООБРАЩЕНИЯ. Михайлова А.А., Котенко К.В., Корчажкина Н.Б., Конева Е.С.
- 2021 – Свидетельство о государственной регистрации базы данных № 2021621978
БАЗА ДАННЫХ НАУЧНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ ПО ПРИМЕНЕНИЮ ФИЗИЧЕСКИХ ФАКТОРОВ В ХИРУРГИИ. Михайлова А.А., Котенко К.В., Корчажкина Н.Б., Бельская Н.А., Ковалев С.А., Горягин А.О.
- 2021 – Свидетельство о государственной регистрации программы для ЭВМ № 2021665750
СИСТЕМА ПОДДЕРЖКИ ПРИНЯТИЯ РЕШЕНИЙ «СОВА» – СППР «СОВА». Ковалев С.А., Богославский В.Е., Корчажкина Н.Б., Котенко К.В.
- 2021 – Свидетельство о государственной регистрации базы данных № 2021622552
БАЗА ДАННЫХ ПО ПРИМЕНЕНИЮ СОВРЕМЕННЫХ ЛАЗЕРНЫХ И НЕМЕДИКАМЕНТОЗНЫХ ТЕХНОЛОГИЙ В ЛЕЧЕНИИ ЗАБОЛЕВАНИЙ ПРЯМОЙ КИШКИ. Михайлова А.А., Котенко К.В., Корчажкина Н.Б., Беджанян А.Л., Ковалев С.А.
- 2022 – Свидетельство о государственной регистрации базы данных № 2022620116
БАЗА ДАННЫХ ПО МЕДИЦИНСКОЙ РЕАБИЛИТАЦИИ МОЧЕКАМЕННОЙ БОЛЕЗНИ. Яменсков В.В., Котенко К.В., Корчажкина Н.Б., Бельская Н.А., Есипов А.А., Михайлова А.А., Горностаев В.Н., Гурцкой Р.А.
- 2022 – Свидетельство о регистрации базы данных 2022621487, 23.06.2022. Заявка № 2022621382 от 16.06.2022.
БАЗА ДАННЫХ НАУЧНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ ПО ПРИМЕНЕНИЮ МЕХАНОТЕРАПИИ В МЕДИЦИНСКОЙ РЕАБИЛИТАЦИИ БОЛЬНЫХ ПОСЛЕ ОСТРОГО НАРУШЕНИЯ МОЗГОВОГО КРОВООБРАЩЕНИЯ. Котенко К.В., Корчажкина Н.Б., Михайлова А.А., Конева Е.С.

ОСНОВНЫЕ НАУЧНЫЕ ТРУДЫ

- Боль в спине : диагностика и лечение / К.В. Котенко, В.А. Епифанов, А.В. Епифанов, Н.Б. Корчажкина. – М. : ГЭОТАР-Медиа, 2016.
- Боль в суставах / К.В. Котенко, В.А. Епифанов, А.В. Епифанов, Н.Б. Корчажкина. – М. : ГЭОТАР-Медиа, 2018.
- Заболевания и повреждения плечевого сустава / В.А. Епифанов, А.В. Епифанов, К.В. Котенко, Н.Б. Корчажкина. – 2-е изд., перераб. – М. : ГЭОТАР-Медиа, 2021.
- Новые технологии восстановительной медицины в терапии хронического простатита / А.А. Ли, Н.Б. Корчажкина, К.В. Котенко. – М. : Медицина, 2008.
- Реабилитация при заболеваниях и повреждениях нервной системы / К.В. Котенко, В.А. Епифанов, А.В. Епифанов, Н.Б. Корчажкина. – М. : ГЭОТАР-Медиа, 2016.
- Физиотерапия в дерматологии / Л.С. Круглова, К.В. Котенко, Н.Б. Корчажкина, С.Н. Турбовская. – М. : ГЭОТАР-Медиа, 2016.
- Физиотерапия заболеваний челюстно-лицевой области / К.В. Котенко, Н.Б. Корчажкина, Л.А. Подберезкина и др. // Физическая и реабилитационная медицина : национальное руководство : краткое изд. / под ред. Г.Н. Пономаренко. – М., 2017. С. 368–382.
- Физическая и реабилитационная медицина в педиатрии / М.А. Хан, А.Н. Разумов, К.В. Котенко и др. – М., 2018.



УЧЕБНЫЕ ПОСОБИЯ И РУКОВОДСТВА

Безопасность жизнедеятельности: учебник / П.Л. Колесниченко, А.М. Лощаков, К.В. Котенко и др. – М., 2017.

Здоровье здорового человека : научные основы организации здравоохранения, восстановительной и экологической медицины : руководство / Т.А. Айвазян, И.Э. Александрова, К.В. Котенко и др. / под ред. А.Н. Разумова и др. – 3-е изд., перераб. и доп. – М., 2016.

Медицина катастроф / П.Л. Колесниченко, А.М. Лощаков, К.В. Котенко и др. – М., 2017.

Реабилитация в травматологии и ортопедии : руководство / В.А. Епифанов, А.В. Епифанов, К.В. Котенко и др. – 3-е изд., перераб. и доп. – М., 2021.

Санаторно-курортное лечение : национальное руководство / под ред А.Н. Разумова, В.И. Стародубова, Г.Н. Пономаренко. – М., 2021 (Серия «Национальные руководства»).

Физическая и реабилитационная медицина: национальное руководство / под ред. проф. Г.Н. Пономаренко. – М., 2020 (Серия «Национальные руководства»).

УЧЕНИКИ

Под руководством К.В. Котенко защищены **10** докторских и **39** кандидатских диссертаций, в том числе:

ЛОПАТКИНА Лариса Васильевна (28.08.2015)

Оптимизация комплексных немедикаментозных программ с использованием инновационных физиотерапевтических и психокорректирующих технологий при метаболическом синдроме : дис. д-ра мед. наук : 14.03.11

ЯМЕНСКОВ Владимир Владимирович (30.06.2017)

Современные немедикаментозные программы восстановительного лечения больных атеросклерозом артерий нижних конечностей : дис. д-ра мед. наук : 14.03.11

ГОСУДАРСТВЕННЫЕ НАГРАДЫ И ПРЕМИИ

2009 – Орден Почета

2009 – Премия лучшим врачам России «Призвание» (номинация «Специальная премия врачам, участникам боевых действий и ликвидации последствий стихийных бедствий и катастроф»)

2010 – Орден Мужества

2011 – Орден Мужества

2012 – Премия Правительства Российской Федерации в области науки и техники

2013 – Премия Правительства Российской Федерации в области образования

2014 – Орден «За заслуги перед Отечеством» IV степени

2014 – Заслуженный врач Российской Федерации

2016 – Почетная грамота Президента Российской Федерации

2021 – Медаль «За вклад в реализацию государственной политики в области научно-технологического развития»

2022 – Почетный работник науки и высоких технологий Российской Федерации

2022 – Почетная грамота РАН



Мы отдаем себе отчет в том, что новейшие медицинские технологии основываются не только на современной материально-технической базе учреждений, но, прежде всего, — на специалистах высочайшего уровня, которые этими технологиями владеют.





100 лет МГМСУ

Академик РАН, профессор **КРЫЛОВ Владимир Викторович**

Род. 11 марта 1957 года

В МГМСУ им. А.И. Евдокимова работает с 2003 года
Заведующий кафедрой нейрохирургии и нейрореанимации лечебного факультета

- *Главный научный сотрудник отделения нейрохирургии НИИ СП им. Н.В. Склифосовского*
- *Главный внештатный нейрохирург Министерства здравоохранения Российской Федерации*
- *Член президиума ВАК Российской Федерации*
- *Член диссертационных советов НИИ СП им. Н.В. Склифосовского и ННПЦ нейрохирургии им. Бурденко*
- *Член Правления ассоциации нейрохирургов Российской Федерации*
- *Член Европейской и Всемирной ассоциации нейрохирургов*
- *Главный редактор журнала «Нейрохирургия»*
- *Член редколлегии журналов «Вопросы нейрохирургии им. Н.Н. Бурденко», «Журнал неврологии и психиатрии им. С.С. Корсакова», «Неврологический журнал», журнал Всемирной ассоциации нейрохирургов «Neurosurgery»*

ЗАЩИТА ДИССЕРТАЦИЙ

1988 – кандидатская диссертация на тему: «Прогноз исхода ранних операций при разрыве аневризм головного мозга»

1994 – докторская диссертация на тему: «Раннее хирургическое лечение внутричерепных артериальных аневризм при сосудистом спазме и ишемии мозга»

ИЗБРАНИЕ В АКАДЕМИЮ НАУК

28.04.2005 – член-корреспондент РАМН

09.12.2011 – академик РАМН

30.09.2013 – член-корреспондент РАН, отделение медицинских наук, секция клинической медицины, специальность «реаниматология»



ВКЛАД В НАУКУ

Основным направлением научной деятельности В.В. Крылова является разработка и внедрение в практику инновационных методов диагностики и лечения неотложных состояний в нейрохирургии.

Под его руководством проведены исследования по проблемам диагностики и лечения артериальных аневризм головного мозга, артериовенозных мальформаций, геморрагического и ишемического инсультов, черепно-мозговой и позвоночно-спинальной травмы, сочетанной черепно-мозговой и спинальной травмы, огнестрельных ранений ЦНС, повреждений головного мозга нелетальным оружием, лечению внутричерепной гипертензии и острого дислокационного синдрома, хронической ишемии головного мозга, фармакорезистентной эпилепсии, интенсивной терапии неотложных состояний в нейрохирургии.

В.В. Крыловым впервые разработаны и внедрены многие методы минимально инвазивной хирургии травматических и нетравматических внутричерепных кровоизлияний. Внедрены методы микрохирургии аневризм головного мозга в остром периоде кровоизлияния, хирургической профилактики и лечения сосудистого спазма и ишемии мозга с использованием метода фибринолиза при субарахноидальном кровоизлиянии. Внедрены методы нейронавигации, видеоэндоскопии фибринолиза при внутричерепных кровоизлияниях различного генеза.

Разработаны и внедрены методы шунтирующих операций с использованием высокопоточных анастомозов при острой ишемии головного мозга.

Кардинально пересмотрен взгляд на хирургическое лечение острого дислокационного синдрома, разработаны методы внутренней и наружной декомпрессии головного мозга. На стыке специальностей – нейрохирургии и реаниматологии – и на основании современных принципов доказательной медицины разработана система проведения интенсивной терапии у больных с внутричерепными кровоизлияниями различной этиологии.

Совместно с коллегами В.В. Крылов разработал и внедрил методы диагностики, микрохирургии и видеоэндоскопии повреждений спинного мозга.

Активно занимается внедрением методов хирургии при лечении фармакорезистентной эпилепсии.

В.В. Крыловым создана школа специалистов, известных работами по неотложной нейрохирургии и нейрореанимации. Под его руководством защищены 60 кандидатских и 18 докторских диссертаций. Прекрасный лектор, требовательный организатор.

Является автором 19 патентов на изобретение.

С 2007 года принимает активное участие в развитии «сосудистой» программы в РФ.

С 2020 года активно участвует в реализации пилотного проекта МЗ РФ по внедрению методов хирургии фармакорезистентной эпилепсии. Ведет организационно-методическую работу в отделениях нейрохирургии в РФ (в городах: Магадан, Владивосток, Тюмень, Новосибирск, Хабаровск, Якутск, Волгоград, Нальчик, Калининград, Калуга, Нижний Новгород, Воронеж, Пермь, Махачкала и др.).

В 2010 году при непосредственном участии В.В. Крылова организован федеральный центр нейрохирургии в Тюмени, а в 2012 – в Новосибирске.

Под руководством В.В. Крылова в 2002 году впервые в РФ начали проводиться мастер-классы, посвященные хирургическому лечению аневризм головного мозга и гипертензивных гематом, черепно-мозговых и позвоночно-спинальных травм, дегенеративных заболеваний позвоночника и спинного мозга, а также интенсивной терапии в нейрохирургии, хирургической реваскуляризации головного мозга, лечению эпилепсии и др.

НАУЧНОЕ ТВОРЧЕСТВО

Автор более **1200** научных работ, **33** монографий, **4** учебных пособий, **5** руководств

АВТОР ПАТЕНТОВ НА ИЗОБРЕТЕНИЕ И АВТОРСКИХ СВИДЕТЕЛЬСТВ, СРЕДИ КОТОРЫХ:

- 1988 – Авторское свидетельство SU № 1532003 А1
ИНСТРУМЕНТ ДЛЯ КЛИПИРОВАНИЯ И РАССЕЧЕНИЯ ТКАНЕЙ.
Лебедев В.В., Крылов В.В., Сарибекян А.С., Абдрахманов Г.С., Пономарев В.А.
- 2009 – Патент на полезную модель RU № 85252 U1
ФАНТОМ ГОЛОВЫ ЧЕЛОВЕКА ДЛЯ СИМУЛЯЦИИ ОПЕРАЦИОННОГО ПОЛЯ И ХОДА ОПЕРАЦИИ В НЕЙРОХИРУРГИИ.
Крылов В.В., Шаклунов А.А., Буров С.А., Булычева Е.Г.
- 2012 – Патент на изобретение RU № 2438561 С1
СПОСОБ ДИАГНОСТИКИ НЕКОНТРОЛИРУЕМОЙ ВНУТРИЧЕРЕПНОЙ ГИПЕРТЕНЗИИ, ТРЕБУЮЩЕЙ ПРОВЕДЕНИЯ ДЕКОМПРЕССИВНОЙ ТРЕПАНАЦИИ ЧЕРЕПА, У БОЛЬНЫХ С ВНУТРИЧЕРЕПНЫМИ КРОВОИЗЛИЯНИЯМИ, НАХОДЯЩИХСЯ В КРИТИЧЕСКОМ СОСТОЯНИИ.
Крылов В.В., Петриков С.С., Солодов А.А., Титова Ю.В.
- 2012 – Патент на изобретение RU № 2447833 С1
СПОСОБ КОНТРОЛЯ ВНУТРИЧЕРЕПНОГО ДАВЛЕНИЯ ПРИ ПРОВЕДЕНИИ ГИПЕРБАРИЧЕСКОЙ ОКСИГЕНАЦИИ В УСЛОВИЯХ ИСКУССТВЕННОЙ ВЕНТИЛЯЦИИ ЛЕГКИХ У БОЛЬНЫХ С ВНУТРИЧЕРЕПНЫМИ КРОВОИЗЛИЯНИЯМИ, НАХОДЯЩИХСЯ В КРИТИЧЕСКОМ СОСТОЯНИИ.
Ромасенко М.В., Левина О.А., Петриков С.С., Алещенко Е.И., Солодов А.А., Крылов В.В.
- 2014 – Патент на изобретение RU № 2572482 С1
СПОСОБ МОДЕЛИРОВАНИЯ ЦЕРЕБРАЛЬНОГО СОСУДИСТОГО СПАЗМА ПРИ НЕТРАВМАТИЧЕСКОМ СУБАРАХНОИДАЛЬНОМ КРОВОИЗЛИЯНИИ IN VIVO.
Крылов В.В., Природов А.В., Титова Г.П., Бахарев Е.Ю.
- 2017 – Патент на изобретение RU № 2572482 С1
СПОСОБ ПРОФИЛАКТИКИ ЦЕРЕБРАЛЬНОГО СОСУДИСТОГО СПАЗМА ПРИ НЕТРАВМАТИЧЕСКИХ СУБАРАХНОИДАЛЬНЫХ КРОВОИЗЛИЯНИЯХ ВСЛЕДСТВИЕ РАЗРЫВА АНЕВРИЗМ ГОЛОВНОГО МОЗГА.
Крылов В.В., Природов А.В., Бахарев Е.Ю., Маркин С.С., Семенов А.М.
- 2018 – Патент на изобретение RU № 2648007 С1
СПОСОБ ХИРУРГИЧЕСКОГО ЛЕЧЕНИЯ ПАЦИЕНТОВ С АНОМАЛИЕЙ КИММЕРЛЕ.
Львов И.С., Лукьянчиков В.А., Гринь А.А., Крылов В.В.
- 2018 – Патент на изобретение RU № 2648001 С1
СПОСОБ ВЫПОЛНЕНИЯ СЕЛЕКТИВНОГО ЭИКМА В РЕГИОНЕ ГИПЕРФУЗИИ С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ НЕЙРОНАВИГАЦИИ.
Лукьянчиков В.А., Крылов В.В.

- 2018 – Патент на изобретение RU № 2655880 С1
СПОСОБ ПЛАНИРОВАНИЯ РАДИОХИРУРГИЧЕСКОГО ЛЕЧЕНИЯ ОПУХОЛЕЙ ГОЛОВНОГО МОЗГА В ОБЛАСТИ МОТОРНОЙ КОРЫ И/ИЛИ ПРИЛЕГАЮЩИХ К ДАННОЙ ОБЛАСТИ.
Крылов В.В., Токарев А.С., Евдокимова О.Л., Рак В.А., Койнаш Г.В., Степанов В.Н., Синкин М.В.
- 2019 – Патент на изобретение RU № 2697992 С1
СПОСОБ ВИНТОВОЙ ФИКСАЦИИ С1-С2 ПОЗВОНКОВ (ВАРИАНТЫ).
Авторы: Некрасов М.А., Горчаков С.А., Дивилина Ю.В., Крылов В.В., Гринь А.А., Шкарубо А.Н., Чориев Д.Б., Бабенков В.В., Фениксов В.М., Антонов А.В.
- 2019 – Патент на изобретение RU № 2707904 С1
СПОСОБ ВИНТОВОЙ ФИКСАЦИИ С1-С2 ПОЗВОНКОВ.
Некрасов М.А., Крылов В.В., Гринь А.А.
- 2019 – Патент на изобретение RU № 2708818 С1
СПОСОБ ОПРЕДЕЛЕНИЯ ОБЪЕМА ПАТОЛОГИЧЕСКИХ ОБРАЗОВАНИЙ СПИННОГО МОЗГА НА ВЫСОКОПОЛЬНОМ МАГНИТНО-РЕЗОНАНСНОМ ТОМОГРАФЕ.
Ядгаров М.Я., Базанович С.А., Рябов С.И., Житарева И.В., Смирнов В.А., Гринь А.А., Крылов В.В.
- 2019 – Патент на изобретение RU № 2701391 С1
СПОСОБ ОПРЕДЕЛЕНИЯ СТЕПЕНИ НЕСТАБИЛЬНОСТИ АТЕРОСКЛЕРОТИЧЕСКОЙ БЛЯШКИ.
Хамидова Л.Т., Петриков С.С., Крылов В.В., Лукьянчиков В.А., Рыбалко Н.В., Каниболоцкий А.А.
- 2019 – Патент на изобретение RU № 2678412 С1
СПОСОБ ВЫПОЛНЕНИЯ РЕДРЕССАЦИИ И РЕЗЕКЦИИ ВНУТРЕННЕЙ СОННОЙ АРТЕРИИ (ВСА) С ПРИМЕНЕНИЕМ ЭНДОСКОПИИ У ПАЦИЕНТОВ С ВЫСОКОЙ ИЗВИСТОСТЬЮ ВСА.
Крылов В.В., Муков М.Б., Кожаев З.У., Лукьянчиков В.А., Хасауров Р.Х.
- 2019 – Патент на изобретение RU № 2702525 С1
СПОСОБ ОПРЕДЕЛЕНИЯ ПОКАЗАНИЙ К ХИРУРГИЧЕСКОМУ ЛЕЧЕНИЮ ОСТРЫХ ТРАВМАТИЧЕСКИХ ВНУТРИЧЕРЕПНЫХ ГЕМАТОМ.
Семенов А.В., Крылов В.В., Сороковиков В.А.
- 2020 – Патент на изобретение RU № 2723367 С1
СПОСОБ ОЦЕНКИ ДВИГАТЕЛЬНОЙ АКТИВНОСТИ ЗАДНИХ КОНЕЧНОСТЕЙ ЖИВОТНЫХ ПОСЛЕ ПОЛУЧЕНИЯ СПИНАЛЬНОЙ ТРАВМЫ.
Базанович С.А., Ялгаров М.Я., Рябов С.И., Вдовин М.В., Смирнов В.А., Гринь А.А., Крылов В.В.
- 2020 – Патент на изобретение RU № 2722941 С1
СПОСОБ ДОСТУПА К НЕВРАЛЬНЫМ СТРУКТУРАМ ПОЗВОНОЧНИКА.
Некрасов М.А., Чориев Д.Б., Бабенков В.В., Горчаков С.А., Дивилина Ю.В., Крылов В.В., Гринь А.А., Шкарубо А.Н., Фениксов В.М., Антонов А.В.
- 2020 – Патент на изобретение RU № 2723366 С1
СПОСОБ ОЦЕНКИ ДВИГАТЕЛЬНОЙ АКТИВНОСТИ ЗАДНИХ КОНЕЧНОСТЕЙ ЖИВОТНЫХ ПОСЛЕ ПОЛУЧЕНИЯ СПИНАЛЬНОЙ ТРАВМЫ.
Базанович С.А., Ялгаров М.Я., Рябов С.И., Вдовин М.В., Смирнов В.А., Гринь А.А., Крылов В.В.
- 2020 – Свидетельство о регистрации программы для ЭВМ RU № 2020611123
ПАССИВНОЕ КАРТИРОВАНИЕ РЕЧЕВОЙ ФУНКЦИИ ПО ЭЛЕКТРОКОРТИКОГРАФИЧЕСКИМ ИЗМЕРЕНИЯМ АКТИВНОСТИ МОЗГА.
Осадчий А.Е., Булгакова В.О., Синкин М.В., Лебедев М.А., Володина М.А., Кондратова М.С., Волкова К.В., Крылов В.В.
- 2020 – Патент на изобретение RU № 2722941 С2
СПОСОБ ДОСТУПА К НЕВРАЛЬНЫМ СТРУКТУРАМ ПОЗВОНОЧНИКА.
Некрасов М.А., Чориев Д.Б., Бабенков В.В., Горчаков С.А., Дивилина Ю.В., Крылов В.В., Гринь А.А., Шкарубо А.Н., Фениксов В.М., Антонов А.В.

- 2020 – Патент на изобретение RU № 2723754 С1
СПОСОБ ОЦЕНКИ РИСКА НЕБЛАГОПРИЯТНОГО ИСХОДА ЗАБОЛЕВАНИЯ У БОЛЬНЫХ С НЕТРАВМАТИЧЕСКИМ СУБАРАХНОИДАЛЬНЫМ КРОВОИЗЛИЯНИЕМ (НСАК) ВСЛЕДСТВИЕ РАЗРЫВА АРТЕРИАЛЬНЫХ АНЕВРИЗМ ГОЛОВНОГО МОЗГА.
Крылов В.В., Хамидова Л.Т., Петриков С.С., Лукьянчиков В.А., Рыбалко Н.В., Евграфов П.Г.
- 2020 – Патент на изобретение RU № 2723757 С1
СПОСОБ ПРОГНОЗИРОВАНИЯ РИСКА РАЗВИТИЯ ИНТРАОПЕРАЦИОННЫХ ИШЕМИЧЕСКИХ СОСУДИСТЫХ ОСЛОЖНЕНИЙ ПРИ ПРОВЕДЕНИИ КАРОТИДНОЙ ЭНДАРТЕРАТОМИИ.
Хамидова Л.Т., Петриков С.С., Крылов В.В., Лукьянчиков В.А., Рыбалко Н.В., Каниболоцкий А.А.
- 2020 – Патент на изобретение RU № 2727746 С1
СПОСОБ ПРОГНОЗИРОВАНИЯ ОТВЕТНОЙ РЕАКЦИИ ГОЛОВНОГО МОЗГА НА УДАЛЕНИЕ ОСТРОЙ ТРАВМАТИЧЕСКОЙ ВНУТРИЧЕРЕПНОЙ ГЕМАТОМЫ.
Семенов А.В., Крылов В.В., Сороковиков В.А., Михалевич И.М.
- 2020 – Патент на изобретение RU № 2724023 С1
СПОСОБ РАЗМЕТКИ СРЕДНЕЙ ОБОЛОЧЕЧНОЙ АРТЕРИИ ДЛЯ ХИРУРГИЧЕСКОЙ РЕВАСКУЛЯРИЗАЦИИ ГОЛОВНОГО МОЗГА С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ МСКТ-АНГИОГРАФИИ ГОЛОВНОГО МОЗГА В 3D РЕКОНСТРУКЦИИ.
Лукьянчиков В.А., Синкин М.В., Крылов В.В., Горожанин В.А., Барбакадзе З.А.
- 2021 – Патент на изобретение RU № 2751279 С1
СПОСОБ ОПРЕДЕЛЕНИЯ УРОВНЯ ПОЗВОНОЧНО-ДВИГАТЕЛЬНОГО СЕГМЕНТА ПРИ ОПЕРАЦИЯХ НА ПОЗВОНОЧНИКЕ.
Гринь А.А., Касаткин Д.С., Каранадзе В.А., Крылов В.В., Левченко О.В.
- 2021 – Патент на изобретение RU № 2757371 С1
СПОСОБ И УСТРОЙСТВО ДЛЯ ИНТРАОПЕРАЦИОННОГО МОНИТОРИРОВАНИЯ ФУНКЦИОНАЛЬНОЙ ЦЕЛОСТНОСТИ КОРТИКО-СПИНАЛЬНОГО ТРАКТА ПРИ ОПЕРАЦИЯХ НА ГОЛОВНОМ МОЗГЕ.
Лукьянчиков В.А., Синкин М.В., Крылов В.В., Горожанин В.А., Барбакадзе З.А.

ОСНОВНЫЕ НАУЧНЫЕ ТРУДЫ

Клиника, диагностика и лечение внутричерепных артериальных аневризм в остром периоде кровоизлияния / В.В. Лебедев, В.В. Крылов, В.Н. Шелковский. – М. : Антидор, 1996.

Хирургия аневризм головного мозга в остром периоде кровоизлияния / В.В. Лебедев, В.В. Крылов, С.А. Холодов, В.Н. Шелковский. – М. : Медицина, 1996.

Оружейные черепно-мозговые ранения / В.В. Лебедев, В.В. Крылов, Ю.С. Щиголев, Ш.Х. Гизатулин, Б.Г. Цехановский. – М. : Медицина, 1996.

Сосудистый спазм при субарахноидальном кровоизлиянии / В.В. Крылов, С.А. Гусев, Г.П. Титов. – М. : Аким, 2001.

Контралатеральная хирургия аневризм головного мозга / В.В. Крылов, В.В. Ткачев, Г.Ф. Добровольский. – М. : Медицина, 2002.

Микрохирургия аневризм виллизиева многоугольника / В.В. Крылов, В.В. Ткачев, Г.Ф. Добровольский. – М. : Антидор, 2004.

Повреждения задней черепной ямки / В.В. Крылов, А.Э. Талыпов, В.В. Ткачев. – М. : Медицина, 2005.

- Внутричерепная гипертензия / В.В. Крылов, С.С. Петриков, А.А. Солодов. – М. : БИНОМ, 2016.
- Декомпрессивная трепанация черепа при тяжелой черепно-мозговой травме / В.В. Крылов, А.Э. Талыпов, Ю.В. Пурас. – М., 2014.
- Клиника, диагностика и лечение внутричерепных артериальных аневризм в остром периоде кровоизлияния / В.В. Лебедев, В.В. Крылов, В.Н. Шелковский. – М. : Антидор, 1996.
- Контралатеральная хирургия аневризм головного мозга / В.В. Крылов, В.В. Ткачев, Г.Ф. Добровольский. – М. : Медицина, 2002.
- КТ-ангиография аневризм головного мозга / В.В. Крылов, Е.В. Григорьева. – М. : Принт-Студио, 2020.
- Микрохирургия аневризм виллизиева многоугольника / В.В. Крылов, В.В. Ткачев, Г.Ф. Добровольский. – М. : Антидор, 2004.
- Микрохирургия аневризм головного мозга / под ред. В.В. Крылова. – М., 2011.
- Нейрохирургия и нейрореаниматология / под ред. В.В. Крылова. – М. : АБВ-пресс, 2019.
- Операции ревазуляризации головного мозга / под ред. В.В. Крылова, В.Л. Леменева. – М. : БИНОМ, 2014.
- Оружейные черепно-мозговые ранения / В.В. Лебедев, В.В. Крылов, Ю.С. ЩигOLEV и др. – М. : Медицина, 1996.
- Повреждения задней черепной ямки / В.В. Крылов, А.Э. Талыпов, В.В. Ткачев. – М. : Медицина, 2005.
- Пункционная аспирация и локальный фибринолиз в хирургии внутричерепных кровоизлияний / В.В. Крылов, С.А. Буров, И.Е. Галанкина, В.Г. Дашьян. – М. : Авторская Академия, 2009.
- Сосудистый спазм при субарахноидальном кровоизлиянии / В.В. Крылов, С.А. Гусев, Г.П. Титов. – М. : Аким, 2001
- Хирургия аневризм головного мозга : в 2 т. / под ред. В.В. Крылова. – М. : 2011.
- Хирургия аневризм головного мозга в остром периоде кровоизлияния / В.В. Лебедев, В.В. Крылов, С.А. Холодов и др. – М. : Медицина, 1996.
- Хирургия массивного ишемического инсульта / В.В. Крылов, А.С. Никитин, В.Г. Дашьян и др. – М., 2016.
- Хирургия сложных аневризм головного мозга / под ред. В.В. Крылова. – М. : АБВ-пресс, 2019.
- Хирургия тяжелой черепно-мозговой травмы / под общей ред. В.В. Крылова, А.Э. Талыпова, О.В. Левченко. – М. : АБВ-пресс, 2019.
- Хирургия эпилепсии / под ред. В.В. Крылова. – М. : АБВ-пресс, 2019.
- Хирургическое лечение внутримозговых спинальных опухолей / Г.Ю. Евзиков, В.В. Крылов, Н.Н. Яхно. – М. : ГЭОТАР-Медиа, 2006.
- Хирургическое лечение интрамедуллярных опухолей / В.В. Крылов, Г.Ю. Евзиков, Н.А. Коновалов и др. – М. : Толикети, 2019.
- Эндоскопическая нейрохирургия / под ред. В.В. Крылова. – М. : АБВ-пресс, 2020.
- Эндоскопическая хирургия геморрагического инсульта / В.В. Крылов, В.В. Дашьян, И.М. Годков. – М. : БИНОМ, 2014.

УЧЕБНЫЕ ПОСОБИЯ И РУКОВОДСТВА

- Геморрагический инсульт / В.И. Скворцова, В.В. Крылов. – М. : ГЭОТАР-Медиа, 2005.
- Компьютерная томография в неотложной нейрохирургии / В.В. Лебедев, В.В. Крылов, Т.П. Тиссен, В.М. Халчевский. – М. : Медицина, 2005.
- Лекции по нейрореанимации / В.В. Крылов, С.С. Петриков, А.А. Белкин. – М. : Медицина, 2009.
- Лекции по нейрохирургии / В.В. Крылов, С.А. Буров, А.А. Гринь и др. – М. : Авторская академия, 2007.
- Лекции по черепно-мозговой травме / В.В. Крылов, А.Э. Талыпов, С.А. Буров и др. – М. : Медицина, 2010.
- Нейрореанимация / В.В. Крылов, С.С. Петриков. – М. : ГЭОТАР-Медиа, 2010.
- Нейрореаниматология : практическое руководство / В.В. Крылов, С.С. Петриков, Г.Р. Рамазанов, А.А. Солодов. – М. : ГЭОТАР-Медиа, 2010.
- Неотложная нейрохирургия / В.В. Лебедев, В.В. Крылов. – М. : Медицина, 2000.
- Оружейные черепно-мозговые ранения / В.В. Лебедев, В.В. Крылов. – М. : Медицина, 2001.

УЧЕНИКИ

Под руководством В.В. Крылова защищены **17** докторских и **60** кандидатских диссертаций, в том числе:

ЕВЗИКОВ Григорий Юльевич (1995)

Хирургическое лечение артериальных аневризм передней соединительной артерии в остром периоде кровоизлияния: дис. канд. мед. наук: 14.00.28

ПОПОВ Григорий Григорьевич (1999)

Гидроцефалия в остром периоде нетравматического субарахноидального кровоизлияния: дис. канд. мед. наук: 14.00.13

ГРИНЬ Андрей Анатольевич (1999)

Тактика лечения внутричерепных травматических эпидуральных и субдуральных гематом малого объема (до 50 см³) супратенториальной локализации: дис. канд. мед. наук: 14.00.28

ЖАРИКОВА Елена Викторовна (2000)

Оружейные черепно-мозговые ранения: дис. канд. мед. наук: 14.00.28

ХОРЕВА Наталья Евгеньевна (2000)

Патогенез, клиника лечение дискогенного стеноза позвоночного канала при поясничном остеохондрозе: дис. канд. мед. наук: 14.00.28, 14.00.22

ЦАРЕНКО Сергей Васильевич (2000)

Интенсивная терапия при внутричерепных кровоизлияниях: дис. д-ра мед. наук: 14.00.28, 14.00.37

СМИРНОВ Андрей Юрьевич (2001)

Клиника, диагностика и хирургическое лечение стеноза позвоночного канала на поясничном уровне: дис. канд. мед. наук: 14.00.28

ЛЕВИНА Ольга Аркадьевна (2001)

Применение гипербарической оксигенации в комплексной терапии ишемии мозга после раннего хирургического лечения интракраниальных аневризм: дис. канд. мед. наук: 14.00.37

ДАШЬЯН Владимир Григорьевич (2001)

Раннее хирургическое лечение артериальных аневризм головного мозга, сопровождающихся внутричерепной гематомой: дис. канд. мед. наук: 14.00.28

ВАСИЛЬЕВ Сергей Амурабиевич (2002)

Хирургическое лечение артериальных аневризм головного мозга, осложненных кровоизлиянием в желудочки: дис. канд. мед. наук: 14.00.28

КОЗЛОВ Василий Леонидович (2002)

Хирургическое лечение осложненной травмы грудного отдела позвоночника: дис. канд. мед. наук: 14.00.28, 14.00.22

ТАЛЫПОВ Александр Эрнестович (2002)

Диагностика и хирургическое лечение поврежденных структур задней черепной ямки: дис. канд. мед. наук: 14.00.28

ЕГОРОВ Олег Евгеньевич (2002)

Клиника, диагностика и хирургическое лечение аномалии Киари 1 типа: дис. канд. мед. наук: 14.00.28, 14.00.13

ТКАЧЕВ Вячеслав Валерьевич (2002)

Применение контралатерального птерионального доступа в хирургии внутричерепных аневризм: дис. канд. мед. наук: 14.00.28

ПЕТРИКОВ Сергей Сергеевич (2002)

Профилактика и лечение пневмонии у больных с внутричерепными кровоизлияниями: дис. канд. мед. наук: 14.00.28, 14.00.37

ЕВЗИКОВ Григорий Юльевич (2003)

Хирургическое лечение спинальных внутричерепных опухолей: дис. д-ра мед. наук: 14.00.28

ВАХНИЦКАЯ Вероника Владимировна (2003)

Респираторная поддержка в комплексной терапии вторичных повреждений головного мозга: дис. д-ра мед. наук: 14.00.28, 14.00.37

БУРОВ Сергей Алексеевич (2003)

Хроническая гидроцефалия после нетравматических субарахноидальных кровоизлияний: дис. канд. мед. наук: 14.00.28

СИМАНОВ Юрий Викторович (2003)

Хирургическое лечение больных с гипертензивными внутримозговыми кровоизлияниями в остром периоде: дис. канд. мед. наук: 14.00.28

ПЛАТОНОВ Дмитрий Николаевич (2003)

Состояние церебрального метаболизма и обмен биогенных аминов в головном мозге у больных во время операций по поводу интракраниальных аневризм: дис. канд. мед. наук: 14.00.37

ФОМИЧЕВ Василий Геннадьевич (2003)

Клиника, диагностика и хирургическое лечение спинальных менингиом: дис. канд. мед. наук: 14.00.28, 14.00.13

КАРЗИН Алексей Владимирович (2004)

Особенности инфузионной терапии при острых заболеваниях и повреждениях головного мозга, сопровождающихся внутричерепными кровоизлияниями: дис. канд. мед. наук: 14.00.13, 14.00.28

КОРЫПАЕВА Ирина Валерьевна (2004)

Клиника и лечение травматических внутричерепных гематом большого объема (100 см³ и более): дис. канд. мед. наук: 14.00.28

НЕВЗОРОВ Василий Андреевич (2004)

Хирургическое лечение нейроортопедических последствий гнойного спондилита: дис. канд. мед. наук: 14.00.28, 14.00.22

ЛАЗАРЕВ Валерий Валерьевич (2004)

Церебральная оксиметрия и нейромониторинг в диагностике вторичных повреждений головного мозга после внутричерепных кровоизлияний: дис. канд. мед. наук: 14.00.28

ЛАПАТУХИН Владислав Геннадьевич (2004)

Нейрохирургическая помощь больным с нарушениями мозгового кровообращения в системе противоиной службы областного города: дис. канд. мед. наук: 14.00.28, 14.00.13

КЛИМОВ Андрей Борисович (2005)

Эндоваскулярное лечение артериальных аневризм головного мозга: дис. канд. мед. наук: 14.00.28, 14.00.19

РЯБУХИН Виталий Евгеньевич (2005)

Профузные рецидивирующие носовые кровотечения. Ангиографическая диагностика и эндоваскулярное лечение: дис. канд. мед. наук: 14.00.28, 14.00.19

КОЗЛОВ Дмитрий Михайлович (2005)

Хирургическое лечение больных с метастатическими и первичными опухолям шейного отдела позвоночника, осложненными компрессией спинного мозга: дис. канд. мед. наук: 14.00.28, 14.00.22

ЦЫМЛЯКОВ Дмитрий Леонидович (2005)

Использование симпатомиметиков в интенсивной терапии внутричерепных кровоизлияний: дис. канд. мед. наук: 14.00.28, 14.00.37

НЕКРАСОВ Михаил Александрович (2006)

Тактика лечения больных с переломами верхнешейного отдела позвоночника: дис. канд. мед. наук: 14.00.28

ГЕНОВ Павел Геннадьевич (2006)

Методы защиты мозга от ишемии во время операций по поводу разрыва внутричерепных аневризм: дис. канд. мед. наук: 14.00.28, 14.00.37

НИКОЛАЕВ Николай Николаевич (2007)

Тактика раннего хирургического лечения осложненной травмы грудного и поясничного отделов позвоночника: дис. канд. мед. наук: 14.00.28

ПУРАС Юлия Владимировна (2007)

Выбор метода трепанации черепа при травматических субдуральных, внутримозговых гематомах и очагах ушиба головного мозга: дис. канд. мед. наук: 14.00.28

МЕЛЬНИКОВА Екатерина Александровна (2008)

Когнитивные нарушения после раннего хирургического лечения внутричерепных артериальных аневризм: дис. канд. мед. наук: 14.00.28, 14.00.13

ГРИНЬ Андрей Анатольевич (2008)

Хирургическое лечение больных с повреждениями позвоночника при сочетанной травме: дис. д-ра. мед. наук: 14.00.28

ПРИРОДОВ Александр Владиславович (2008)

Хирургическое лечение больных с разрывами аневризм средней мозговой артерии в остром периоде кровоизлияния: дис. канд. мед. наук: 14.00.28

БУРОВ Сергей Алексеевич (2008)

Хирургическое лечение внутричерепных кровоизлияний методом пункционной аспирации и локального фибринолиза: дис. д-ра мед. наук: 14.00.28

ГОДКОВ Иван Михайлович (2009)

Факторы риска интраоперационных осложнений в хирургии церебральных артериальных аневризм: дис. канд. мед. наук: 14.00.28

ДАШЬЯН Владимир Григорьевич (09.04.2009)

Хирургическое лечение геморрагического инсульта дис. д-ра мед. наук: 14.00.28, 14.00.13

ЗУЕВ Андрей Александрович (2009)

Хирургическое лечение опухолей головного мозга с использованием интраоперационной сонографии: дис. канд. мед. наук: 14.00.28

ПЕТРИКОВ Сергей Сергеевич (2009)

Коррекция вторичных повреждений головного мозга у больных с внутричерепными кровоизлияниями дис. д-ра. мед. наук: 14.00.28, 14.00.37

ЛУКЬЯНЧИКОВ Виктор Александрович (2010)

Тактика хирургического лечения аневризм головного мозга у больных пожилого возраста в остром периоде субарахноидального кровоизлияния: дис. канд. мед. наук: 14.01.28

СОЛОДОВ Александр Анатольевич (2010)

Гиперосмолярные растворы в комплексе лечения больных с внутричерепными кровоизлияниями: дис. канд. мед. наук: 14.01.20, 14.10.18

ЗАВАЛИШИН Евгений Евгеньевич (2010)

Хирургическое лечение аневризм вертебробазилярного бассейна: дис. канд. мед. наук: 14.01.28

ГОЛОВКО София Михайловна (2010)

Ошибки и их профилактика при хирургическом лечении больных с травматическими внутричерепными гематомами: дис. канд. мед. наук: 14.01.28

ГУСЕЙНОВА Хумар Тофик кызы (2010)

Мониторинг внутричерепного давления у больных с внутричерепными кровоизлияниями: дис. канд. мед. наук: 14.01.20, 14.01.28

МУРАШКО Алексей Александрович (2010)

Хирургическое лечение гипертензивных гематом мозжечка: дис. канд. мед. наук: 14.01.18

ВАСИЛЬЕВ Сергей Амурабиевич (2010)

Оптимизация хирургического лечения опухолей и каверном головного мозга с применением интраоперационных методов нейровизуализации и криодеструкции: дис. д-ра. мед. наук: 14.01.18

КУТРОВСКАЯ Наталья Юрьевна (2011)

Офтальмологическая диагностика и тактика лечения краниоорбитальных повреждений в остром периоде черепно-мозговой травмы: дис. канд. мед. наук: 14.01.18, 14.01.07

ТИТОВА Юлия Валерьевна (2011)

Коррекция гемодинамики у больных с внутричерепными кровоизлияниями: дис. канд. мед. наук: 14.01.18, 14.01.20

ГРИГОРЬЕВ Андрей Юрьевич (2011)

Нейрохирургическое лечение пациентов с болезнью Иценко-Кушинга и акромегалией: дис. д-ра мед. наук: 14.01.18, 14.01.02

ДМИТРИЕВ Александр Юрьевич (2011)

Диагностика и хирургическое лечение артериовенозных мальформаций головного мозга в остром периоде кровоизлияния: дис. канд. мед. наук: 14.01.18

ХУТОРНОЙ Никита Валерьевич (22.03.2012)

Микрохирургические подходы в хирургии аневризм артериального круга большого мозга: дис. канд. мед. наук: 14.01.18

ПОЛУНИНА Наталья Алексеевна (2012)

Диагностика и хирургическое лечение больных с гигантскими аневризмами сосудов головного мозга: дис. канд. мед. наук: 14.01.18

ХАМИДОВА Лайла Тимербековна (2012)

Допплерографическая оценка церебральной гемодинамики у больных с разрывами артериальных аневризм головного мозга: дис. канд. мед. наук: 14.01.13, 14.01.18

ЛЕВЧЕНКО Олег Валерьевич (2012)

Хирургическое лечение краниоорбитальных повреждений в остром периоде черепно-мозговой травмы: дис. д-ра мед. наук: 14.01.18

СЕНЬКО Илья Владимирович (2012)

Микрохирургия аневризм комплекса передней мозговой и передней соединительной артерий в остром периоде кровоизлияния: дис. канд. мед. наук: 14.01.18

КАЙКОВ Александр Константинович (2013)

Ошибки и их профилактика в диагностике и лечении больных с травмой позвоночника и спинного мозга: дис. канд. мед. наук: 14.01.18

ТОКАРЕВ Алексей Сергеевич (2013)

Хирургическое лечение аневризм внутренней сонной артерии в остром периоде субарахноидального кровоизлияния: дис. канд. мед. наук: 14.01.18

ЛЬВОВ Иван Сергеевич (2013)

Диагностика и хирургическое лечение переломов зубовидного отростка второго шейного позвонка: дис. канд. мед. наук: 14.01.18

ШАКЛУНОВ Антон Александрович (2013)

Безрамная нейронавигация в неотложной нейрохирургии внутримозговых кровоизлияний: дис. канд. мед. наук: 14.01.13, 14.01.18

СОСНОВСКИЙ Евгений Александрович (2015)

Применение маркера протеина S-100β в диагностике и прогнозировании исходов лечения черепно-мозговой травмы: дис. канд. мед. наук: 14.01.18

ТАЛЫПОВ Александр Эрнестович (2015)

Хирургическое лечение тяжелой черепно-мозговой травмы: дис. д-ра мед. наук: 14.01.18

ШАЛУМОВ Арнольд-Суруиль Зироевич (2015)

Сочетанная черепно-лицевая травма: клиника, диагностика, лечение: дис. д-ра мед. наук: 14.01.14, 14.01.18

ЛЮНЬКОВА Регина Николаевна (2015)

Расширенные базальные доступы в хирургии артериальных аневризм головного мозга: дис. канд. мед. наук: 14.01.18

КОРДОНСКИЙ Антон Юрьевич (2016)

Диагностика и тактика лечения пациентов с очагами ушибов больших полушарий головного мозга: дис. канд. мед. наук: 14.01.18

НАХАБИН Олег Юрьевич (2016)

Операции ревазуляризации в хирургии аневризм головного мозга: дис. канд. мед. наук: 14.01.18

КАЛИНКИН Александр Александрович (2016)

Нимодипин и сульфат магния в профилактике и лечении сосудистого спазма у больных с субарахноидальным кровоизлиянием вследствие разрыва аневризм: дис. канд. мед. наук: 14.01.18, 14.01.20

РЗАЕВ Джамиль Афетович (2016)

Дифференцированное хирургическое лечение лицевой боли: дис. д-ра мед. наук: 14.10.18, 19.00.02

ЛУКЬЯНЧИКОВ Виктор Александрович (2018)

Хирургическая ревазуляризация головного мозга в остром периоде церебральной ишемии: дис. д-ра мед. наук: 14.10.18

СОЛОДОВ Александр Анатольевич (2019)

Респираторная поддержка больным с внутричерепным кровоизлиянием: дис. д-ра мед. наук: 14.10.18, 14.01.20

ПРИРОДОВ Александр Владиславович (2019)

Хирургическая профилактика сосудистого спазма и ишемии головного мозга у больных с разрывом церебральных аневризм в остром периоде субарахноидального кровоизлияния: дис. д-ра. мед. наук: 14.10.18

БАХАРЕВ Евгений Юрьевич (2020)

Инtrateкальная фибринолитическая терапия в профилактике сосудистого спазма при нетравматическом субарахноидальном кровоизлиянии: дис. канд. мед. наук: 14.01.18

ЗУЕВ Андрей Александрович (2020)

Хирургическое лечение синингомиелии: дис. д-ра мед. наук: 14.01.18

КОРДОНСКАЯ Ольга Олеговна (2020)

Хирургическое лечение височной фармакорезистентной эпилепсии: дис. канд. мед. наук: 14.01.18

ХАМИДОВА Лейла Тимарбековна (2021)

Ультразвуковые и функциональные методы исследования у больных с ишемическим инсультом и разрывом артериальных аневризм головного мозга: дис. д-ра мед. наук: 14.01.13, 14.01.18

ГРИГОРЬЕВА Елена Владимировна (2021)

Нейровизуализация в диагностике аневризм головного мозга: дис. д-ра мед. наук: 14.01.13

СЕМЕНОВ Александр Валерьевич (2021)

Оптимизация диагностики и лечения сочетанной черепно-мозговой травмы: дис. д-ра мед. наук: 14.01.18, 14.01.15

ГОСУДАРСТВЕННЫЕ НАГРАДЫ И ПРЕМИИ

1995 – Премия Мэра Москвы в области медицины

1998 – Премия Мэра Москвы в области медицины

2003 – Государственная премия Российской Федерации за цикл работ «Острые внутричерепные кровоизлияния: изучение патогенеза и внедрение новых технологий в диагностику и хирургическое лечение»

2004 – Заслуженный деятель науки Российской Федерации

2005 – Премия «Своя колея»

2007 – Премия лучшим врачам России «Призвание» в номинации «За проведение уникальной операции, спасшей жизнь человека» – за проведение серии уникальных операций по спасению парализованной пациентки с множественными травмами и переломами позвоночника

2011 – Орден Почета

2013 – Премия Правительства Российской Федерации за работу «Разработка и внедрение в практику комплекса методов минимально-инвазивной нейрохирургии при заболеваниях и травмах спинного мозга и позвоночника»

2014 – Почетный работник здравоохранения Тюменской области

2014 – Медаль «За заслуги перед отечественным здравоохранением»

2017 – Орден «За заслуги перед Кабардино-Балкарской Республикой»

2019 – Премия города Москвы 2019 года в области медицины

2021 – Золотая медаль РАН им. Н.Н. Бурденко в области нейрохирургии и военно-полевой хирургии

За достижения в области нейрохирургии также награжден: премией им. проф. А.Л. Поленова, премией им. проф. П.Я. Гапонюка, медалью С.С. Юдина «За заслуги в неотложной медицине», орденом Николая Пирогова Европейской академии медицинских наук, орденом Святителя Луки Крымского Украинской Православной Церкви «За развитие медицинской помощи в Республике Крым», медалью им. академика Ф.А. Сербиненко, медалью им. академика Ф.Г. Углова «За значительный вклад в развитие хирургии», медалью им. В.В. Лебедева «За вклад в развитие неотложной нейрохирургии».



Хирургия определяет стиль жизни того, кто ею занимается. Если ты практикующий хирург, тем более в системе скорой медицинской помощи, ты должен в любой момент быть в форме, способен в течение нескольких минут принять решение, организовать операцию, где ты – основной участник, и справиться с очень сложной ситуацией, цена которой – жизнь.





100 лет МГМСУ

Академик РАН, профессор **КУБЫШКИН Валерий Алексеевич**

Род. 25 мая 1944 года

В ММСИ им. Н.А. Семашко работал в 2007–2011 годах
Заведующий кафедрой общей хирургии лечебного факультета

- *Заместитель председателя Проблемной комиссии по хирургии органов брюшной полости РАМН*
- *Президент Российского общества симуляционного обучения в медицине*
- *Вице-президент Российского отделения Международной ассоциации гепатопанкреато-билиарных хирургов*
- *Член Правления Российской ассоциации эндоскопических хирургов*
- *Главный редактор и член редколлегии журналов «Хирургия», «Эндоскопическая хирургия», «Анналы хирургической гепатологии», «Креативная хирургия и онкология»*

ЗАЩИТА ДИССЕРТАЦИЙ

1973 – кандидатская диссертация на тему: «Лечение перфоративного аппендицита и аппендикулярного перитонита»

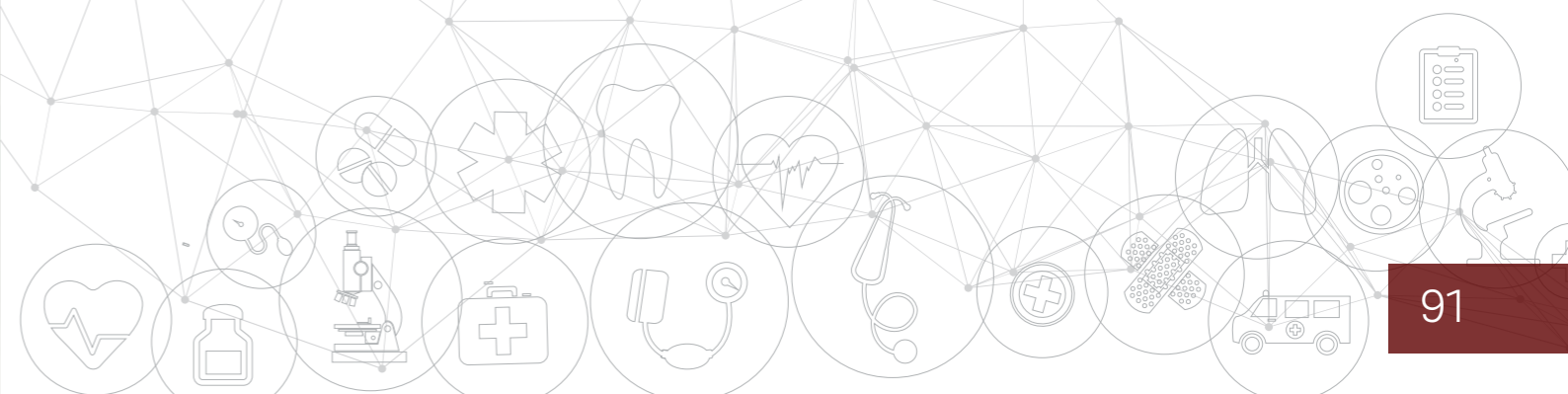
1985 – докторская диссертация на тему: «Панкреонекроз. Диагностика и лечение»

ИЗБРАНИЕ В АКАДЕМИЮ НАУК

31.03.2000 – член-корреспондент РАМН

09.12.2011 – академик РАМН

30.09.2013 – академик РАН, отделение медицинских наук, секция клинической медицины



ВКЛАД В НАУКУ

В.А. Кубышкин – один из ведущих специалистов в области абдоминальной хирургии, в том числе хирургической панкреатологии, способствовал становлению и развитию эндоскопической хирургии в России. Разработал и внедрил ряд новых методик в хирургию печени, поджелудочной железы, язвенной и гастроэзофагеальной рефлюксной болезни. Уделяет большое внимание изучению и разработке современных хирургических технологий и инструментальных методов, обосновал тактику органосохраняющих и реконструктивных вмешательств при язвенной болезни двенадцатиперстной кишки, ввел в повседневную практику минимально инвазивные операции на органах брюшной полости. Одним из первых разработал современные принципы диагностики, показания к проведению лапароскопических вмешательств и технику их осуществления на пищеводно-желудочном переходе и диафрагме. Под руководством В.А. Кубышкина разрабатываются новые направления в диагностике и лечении нейроэндокринных опухолей, неорганных забрюшинных новообразований, кист и опухолей селезенки, а также уникальные методики для лечения больных со злокачественными новообразованиями печени и печеночных протоков. В монографии «Рак поджелудочной железы» он обосновал в зависимости от стадии заболевания и степени морфологической дифференцировки опухоли возможности прогнозирования радикальности хирургического вмешательства, применение различных оперативных методик, повышение эффективности лечения путем внедрения расширенных операций. Разработанные при непосредственном участии В.А. Кубышкина современные методики лечения больных со злокачественными новообразованиями печени и печеночных протоков были удостоены премии Правительства Российской Федерации.

НАУЧНОЕ ТВОРЧЕСТВО

Автор более **300** научных работ, **7** монографий, **6** глав в национальных руководствах по хирургии

АВТОР ПАТЕНТОВ НА ИЗОБРЕТЕНИЕ И АВТОРСКИХ СВИДЕТЕЛЬСТВ, СРЕДИ КОТОРЫХ:

- 1983 – Авторское свидетельство SU № 1033141 А1
СПОСОБ ЛЕЧЕНИЯ ДЕСТРУКТИВНОГО ПАНКРЕАТИТА.
Савельев В.С., Прокубовский В.И., Кубышкин В.А., Болдин Б.В., Овчининский М.Н.
- 2015 – Патент на изобретение RU № 2553946 С1
СПОСОБ ДИАГНОСТИКИ СОСУДИСТОЙ ИНВАЗИИ ПРИ ОПУХОЛЯХ
БИЛИОПАНКРЕАТОДУОДЕНАЛЬНОЙ ЗОНЫ.
Усова Е.В., Кубышкин В.А., Кармазановский Г.Г., Вишневский В.А., Цыганков В.Н.

ОСНОВНЫЕ НАУЧНЫЕ ТРУДЫ

- Атлас операций при злокачественных опухолях печени и билиопанкреатодуоденальной зоны / В.А. Кубышкин, А.В. Чжао, В.А. Вишневский / под ред. А.Д. Каприна и др. – М., 2017.
- Гастроэзофагеальная рефлюксная болезнь : диагностика, консервативное и оперативное лечение / В.А. Кубышкин, Б.С. Корняк. – М., 1999.
- Кистозные опухоли поджелудочной железы : диагностика и лечение / В.А. Кубышкин, Г.Г. Кармазановский, С.А. Гришанков. – М., 2013.
- Опухоли и кисты селезенки / В.А. Кубышкин, Д.А. Ионкин. – М., 2007.
- Рак поджелудочной железы / В.А. Кубышкин, В.А. Вишневский. – М., 2003.
- Хирургическое лечение опухолей печени и поджелудочной железы с использованием криохирургической техники / Б.И. Альперович, В.А. Вишневский, В.А. Кубышкин и др. ; под общей ред. М.Д. Ханевича. – СПб., 2017

УЧЕБНЫЕ ПОСОБИЯ И РУКОВОДСТВА

- Хирургические болезни : учебник / М.И. Кузин, Н.М. Кузин, В.А. Кубышкин. – 5-е изд., перераб. и доп. – М., 2020.
- Хирургические инфекции кожи и мягких тканей : российские национальные рекомендации / Б.Р. Гельфанд, В.А. Кубышкин, Р.С. Козлов, Н.Н. Хачатрян. – 2-е изд., перераб. и доп. – М., 2015.

УЧЕНИКИ

Под руководством В.А. Кубышкина защищены **12** докторских и **18** кандидатских диссертаций, в том числе:

АЛИХАНОВ Руслан Богданович (04.04.2003)

Панкреатодуоденальная резекция с сохранением привратника. Показания, особенности техники и ближайшие результаты : дис. канд. мед. наук: 14.00.27

ЕВСЮКОВ Олег Александрович (16.03.2010)

Острый аппендицит и острый панкреатит у ВИЧ-инфицированных больных : дис. канд. мед. наук: 14.01.17, 14.01.09

КОЧАТКОВ Александр Владимирович (15.11.2012)

Нейроэндокринные неоплазии поджелудочной железы : дис. д-ра мед. наук: 14.01.17

**МОРОЗ Ольга Владимировна (05.11.2013)**

Чрескожные миниинвазивные вмешательства при гнойно-некротических осложнениях острого деструктивного панкреатита : дис. канд. мед. наук: 14.01.17, 14.01.13

УСЯКИЙ Павел Валерьевич (09.11.2016)

Дифференциальная диагностика и тактика хирургического лечения кистозных опухолей печени : дис. канд. мед. наук: 14.01.17

ГОСУДАРСТВЕННЫЕ НАГРАДЫ И ПРЕМИИ

1989 – Государственная премия Российской Федерации

2001 – Премия Правительства Российской Федерации в области науки и техники

2002 – Орден Почета

2013 – Премия Правительства Российской Федерации в области науки и техники



Медицинский труд в целом и хирургический в частности сопоставим с работой шахтера по напряженности, психологической сложности и бытовым лишениям. Любой хирургический профиль – акушерство, травматология, урология, глазные болезни – это практически всегда ненормированный график работы, невозможность планировать... личное время, если у тебя тяжелый прооперированный больной. Особенно в условиях районных больниц, где хирург, как правило, один. При любом остром состоянии, травме обращаются к нему и в любое время суток.



Академик РАН, профессор **КУШЛИНСКИЙ Николай Евгеньевич**

Род. 31 августа 1954 года

В МГМСУ им. А.И. Евдокимова работает с 2003 года
Заведующий кафедрой клинической биохимии и лабораторной диагностики

- Член Международного общества онкоэндокринологов
- Член Международного общества по изучению биологии злокачественных новообразований
- Ответственный секретарь редколлегии научного журнала «Бюллетень экспериментальной биологии и медицины» при Президиуме РАН
- Член редколлегии научных журналов «Детская онкология», «Вопросы биологической, медицинской и фармацевтической химии», «Молекулярная медицина»

ЗАЩИТА ДИССЕРТАЦИЙ

1982 – кандидатская диссертация на тему: «Исследование цитоплазматических рецепторов андрогенов и эстрогенов в злокачественных опухолях и модулярной гиперплазии предстательной железы»

1992 – докторская диссертация на тему: «Гормонально-метаболические нарушения у больных первичными опухолями костей и возможные пути их коррекции»

ИЗБРАНИЕ В АКАДЕМИЮ НАУК

12.02.1999 – член-корреспондент РАН

27.06.2014 – член-корреспондент РАН

15.11.2019 – академик РАН, отделение медицинских наук, секция медико-биологических наук, специальность «медицинская биохимия»

ВКЛАД В НАУКУ

Н.Е. Кушлинский – высококвалифицированный специалист по широкому спектру проблем клинической биохимии и эндокринологии, его основные научные исследования связаны с изучением механизмов роста и метастазирования первичных опухолей костей, рака молочной железы, рака яичников, желудка, толстой кишки, нейроэндокринных опухолей. Значительная часть исследований Н.Е. Кушлинского посвящена изучению опухолевых маркеров в диагностике злокачественных новообразований, роли микроРНК гормонов, аутопаракринных факторов роста и их рецепторов, эйкозаноидов, ганглиозидов, протеолитических ферментов, активаторов и ингибиторов плазминогена. Итогом многолетних исследований стали разработка и внедрение в клиническую практику новых эффективных алгоритмов ранней диагностики онкологических заболеваний, оценки чувствительности злокачественных новообразований к гормоно- и химиотерапии, мониторинга и прогноза развития злокачественных новообразований, учитывающие околобиохимические показатели разного профиля.



Под руководством Н.Е. Кушлинского были предложены новые схемы лекарственной терапии некоторых видов опухолей с использованием синтетических ингибиторов лизосомальных протеаз и активаторов системы плазминогена в комплексном лечении этих новообразований. Впервые предложены биохимические и эндокринологические критерии прогноза развития остеогенной саркомы. Патогенетический метод антиандрогенной терапии в послеоперационном периоде лечения остеосаркомы разработан профессором Н.Е. Кушлинским с учетом биохимических показателей, а также гормонозависимого характера роста этого вида опухоли. Внедрение методики в клиническую практику позволило значительно увеличить срок жизни больных.

НАУЧНОЕ ТВОРЧЕСТВО

Автор более **500** научных работ, **10** монографий, **10** учебников, пособий и руководств

АВТОР ПАТЕНТОВ НА ИЗОБРЕТЕНИЕ И АВТОРСКИХ СВИДЕТЕЛЬСТВ, СРЕДИ КОТОРЫХ:

- 1984 – Авторское свидетельство SU № 1124227 А1
СПОСОБ ОПРЕДЕЛЕНИЯ СВЯЗЫВАЮЩЕЙ СПОСОБНОСТИ РЕЦЕПТОРНЫХ БЕЛКОВ СО СТЕРОИДНЫМИ ГОРМОНАМИ.
Дегтярь В.Г., Кушлинский Н.Е., Милосердов Ю.В.
- 1987 – Авторское свидетельство SU № 1315903 А1
СПОСОБ КОЛИЧЕСТВЕННОГО ОПРЕДЕЛЕНИЯ РАДИОАКТИВНЫХ МЕТАБОЛИТОВ СТЕРОИДОВ.
Дегтярь В.Г., Кушлинский Н.Е., Милосердов Ю.В.
- 1993 – Авторское свидетельство SU № 1803106 А1
СПОСОБ ПРОГНОЗИРОВАНИЯ ЭФФЕКТИВНОСТИ ТРАГЕНОТЕРАПИИ ПРИ РАКЕ ПРЕДСТАТЕЛЬНОЙ ЖЕЛЕЗЫ.
Кушлинский Н.Е., Светозарский Н.Л., Горюловский Л.М., Шахов Е.В., Бассалык Л.С., Дегтярь В.Г., Клочихин О.З., Бухаркин Б.В.
- 1996 – Патент на изобретение RU № 2067761 С1
СПОСОБ ПРОГНОЗА МЕТАСТАЗИРОВАНИЯ ОСТЕОГЕННОЙ САРКОМЫ В ЛЕГКИЕ.
Кушлинский Н.Е., Бассалык Л.С., Соловьев Ю.Н., Амирасланов А.Т., Еремина Л.А., Синюков П.А., Феденко А.Н., Лякина Л.Т., Пашков Ю.В., Валентей Л.В., Ибрагимов Э.Э., Богданов В.Л.
- 2003 – Патент на изобретение RU № 2198592 С1
СПОСОБ РАДИОНУКЛИДНОЙ ДИАГНОСТИКИ ФУНКЦИИ МОЧЕВЫДЕЛИТЕЛЬНОЙ СИСТЕМЫ.
Кашкадаева А.В., Аверинова С.Г., Дмитриева Г.Д., Габуня Р.И., Ширяев С.В., Кушлинский Н.Е., Лужецкая Т.А.
- 2015 – Свидетельство о регистрации базы данных RU № 2015620269
«ПРОГНОЗ-ЭНДОМЕТРИЯ» – БАЗА ДАННЫХ ИНДИВИДУАЛЬНОГО ПРОГНОЗИРОВАНИЯ СОСТОЯНИЯ ЭНДОМЕТРИЯ В ПОСТМЕНОПАУЗЕ ПО БИОЛОГИЧЕСКИМ МАРКЕРАМ.
Исаева Э.А., Стрижаков А.Н., Кушлинский Н.Е., Шахламова М.Н., Колосов Е.А.

ОСНОВНЫЕ НАУЧНЫЕ ТРУДЫ

- Клинические и эндокринологические исследования при мастопатии и раке молочной железы / Н.А. Огнерубов, Н.Е. Кушлинский, И.А. Ткачева. – Воронеж, 1998.
- Метаболизм и механизм действия андрогенов / Н.Е. Кушлинский, В.Г. Дегтярь. – М., 2005.
- Молекулярно-биологические факторы в патогенезе и хирургическом лечении опухолей яичников / И.Б. Манухин, М.М. Высоцкий, Н.Е. Кушлинский. – М., 2007.
- Нейроэндокринные опухоли желудочно-кишечного тракта и поджелудочной железы / Т.К. Чурикова, Н.А. Огнерубов, Н.В. Любимова, Н.Е. Кушлинский. – Воронеж, 2016.
- Рак молочной железы / Н.Е. Кушлинский, С.М. Портной, К.П. Лактионов и др. – М., 2005.
- Селен в организме человека: метаболизм, антиоксидантные свойства, роль в канцерогенезе / В.А. Тутельян, А.В. Княжев, С.А. Хотимченко, Н.А. Голубкина, Н.Е. Кушлинский, Я.А. Соколов. – М. : РАМН, 2002.
- Система активации плазминогена при раке желудка: монография / Н.А. Огнерубов, Н.Е. Кушлинский, А.И. Казьмин. – Воронеж, 2004.

УЧЕБНЫЕ ПОСОБИЯ И РУКОВОДСТВА

Гематологические методы исследования. Клиническое значение показателей крови : руководство для врачей / В.Н. Блиндарь, Г.Н. Зубрихина, И.И. Матвеева, Н.Е. Кушлинский. – М., 2013.

УЧЕНИКИ

Под руководством Н.Е. Кушлинского защищены **21** докторская и **57** кандидатских диссертаций, в том числе:

ШВЕЦОВА Галина Николаевна (27.06.2002)

Морфо-биологические маркеры (sFas, интерлейкин-6, VEGF, Ki) при раке молочной железы и их связь с прогнозом заболевания : дис. д-ра мед. наук: 14.00.14

ШИРОКИЙ Вячеслав Павлович (05.10.2007)

Сывороточный HER-2/neu у больных первичным раком молочной железы : дис. канд. мед. наук: 14.00.11

АББАСОВА Светлана Георгиевна (17.04.2009)

Растворимый Fas при онкологических заболеваниях : дис. д-ра биол. наук: 14.00.14, 03.00.04

КИМ Елена Анатольевна (20.02.2009)

Прогностическое значение исследования маркеров ангиогенеза у больных первичным раком молочной железы : дис. канд. мед. наук: 14.00.14

БАЦЕВ Ахмед Фуаедович (27.12.2010)

Клиническая значимость ключевых компонентов системы активации плазминогена при раке слизистой оболочки полости рта : дис. канд. мед. наук: 14.01.12

КАЗАКОВ Сергей Петрович (15.12.2010)

Молекулярно-биологические маркеры в диагностике, патогенезе и прогнозе заболеваний щитовидной железы : дис. д-ра мед. наук: 14.03.10

ТАРАСОВА Татьяна Анатольевна (02.04.2010)

Интерлейкин-6 и его рецептор в сыворотке крови больных опухолями и опухолеподобными поражениями костей : дис. канд. биол. наук: 14.01.12

ДИГАЕВА Марет Ахмедовна (21.09.2011)

Предикторы эпителиальных опухолей яичников, их роль в патогенезе, диагностике, тактике выбора объема оперативного лечения и прогнозе : дис. д-ра мед. наук: 14.01.01

ПЛАТОВА Алевтина Михайловна (09.11.2012)

Белки семейства NF-κB в опухолях больных раком молочной железы: клинико-морфологические корреляции : дис. канд. мед. наук: 14.01.12

ГОСУДАРСТВЕННЫЕ НАГРАДЫ И ПРЕМИИ

1998 – Премия Президиума РАМН в области фундаментальных медицинских исследований за работу «Гормоны и аутопаракринные регуляторы опухолевого роста при остеогенной саркоме»

1999 – Государственная премия Российской Федерации в области науки и техники за разработку и внедрение в клиническую практику комбинированных методов лечения остеогенной саркомы



Стало очевидным: в раковых опухолях повышен синтез белка, который стимулирует образование новых кровеносных сосудов. А новые сосуды способствуют распространению опухоли не только в окружающие ткани, но и в отдаленные органы. Задача ученых научиться блокировать продукцию этого белка в опухолях.



Академик РАН, профессор **ЛЕОНТЬЕВ Валерий Константинович**

Род. 24 января 1939 года

В МГМСУ им. А.И. Евдокимова работает с 2005 года
Профессор кафедры стоматологии и челюстно-лицевой хирургии ФДПО

- Главный стоматолог Министерства здравоохранения СССР (1986–1992)
- Генеральный директор ВНПО «Стоматология» Министерства здравоохранения СССР (1988–1992)
- Директор ЦНИИС (1989–1992)
- Главный стоматолог Минздрава Российской Федерации (1996–2004)
- Основатель и президент Стоматологической ассоциации России (1996–2006), вице-президент СтАР по настоящее время
- Член Исполкома Российской медицинской ассоциации
- Директор съездов Российского медицинского общества
- Член Международной академии Пьера Фохара
- Член Международной академии стоматологии
- Вице-президент Международной «Reference Academy»
- Член Всемирной ассоциации стоматологов

ЗАЩИТА ДИССЕРТАЦИЙ

1969 – кандидатская диссертация на тему: «Белки минерализованных тканей здоровых зубов и при кариесе»

1979 – докторская диссертация на тему: «Кариес и процессы минерализации»

ИЗБРАНИЕ В АКАДЕМИЮ НАУК

12.02.1999 – член-корреспондент РАМН

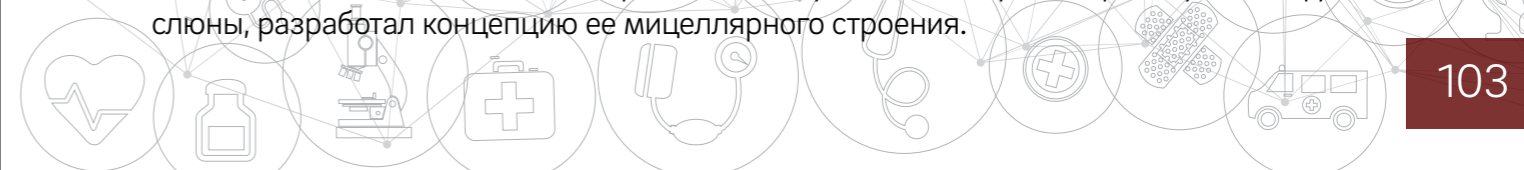
20.02.2004 – академик РАМН

30.09.2013 – академик РАН, отделение медицинских наук, секция клинической медицины, специальность «стоматология»

ВКЛАД В НАУКУ

Основные направления исследований В.К. Леонтьева посвящены фундаментальным проблемам стоматологии, профилактике стоматологических заболеваний. Он первым провел разносторонние исследования белков зубов в норме и при патологии, раскрыл механизм растворения эмали, тактильной чувствительности зуба, пелликулы зубов, определил роль осадка слюны, процесса редукции челюстей в патогенезе кариеса.

Разработал и внедрил в клиническую практику более 50 новых клиничко-лабораторных методов изучения тканей и жидкостей полости рта, а также электрометрический метод для диагностики заболеваний твердых тканей зуба. Доказал реминерализующую функцию слюны, разработал концепцию ее мицеллярного строения.



Описал молекулярную модель строения эмали зубов, изучил электрохимические потенциалы зубов в норме и при кариесе. Исследовал первичные механизмы возникновения кариеса зубов, а на основе изучения механизма искусственной слюны разработал лечебно-профилактические Са-Р-гели для профилактики и лечения кариеса.

Исследовал влияние экстремальных, в том числе космических, условий на состояние зубочелюстной системы, с учетом этих параметров разработал методы и критерии отбора космонавтов.

Помимо фундаментальных проблем стоматологии В.К. Леонтьев посвятил значительную часть своих усилий организации стоматологической службы в современных экономических реалиях. Является автором концепции адаптации стоматологических учреждений к рыночной экономике, организации трехуровневой системы оказания стоматологической помощи населению. В 2007–2008 годах разработал Проект реформирования и развития стоматологии России (до 2020). Совместно с сотрудниками ЦНИИС разработал и внедрил системы планирования, учета и отчетности в стоматологии по фактической работе (система УЕТ, 1987–1989).

Создал и реализовал систему обеспечения стоматологическими изделиями в рыночных условиях (1988–2000). Оказал содействие в создании около 30 стоматологических предприятий.

Организатор и участник стоматологических профильных выставок России в Москве и 25 крупных городах страны (1996–2008).

НАУЧНОЕ ТВОРЧЕСТВО

Автор более **1020** научных работ, **67** монографий, учебников и руководств

АВТОР 50 ПАТЕНТОВ НА ИЗОБРЕТЕНИЕ И АВТОРСКИХ СВИДЕТЕЛЬСТВ, СРЕДИ КОТОРЫХ:

- 1979 – Авторское свидетельство SU № 694188 А1
ГУБОДЕРЖАТЕЛЬ. Схабов Н.М., Леонтьев В.К.
- 1981 – Авторское свидетельство SU № 888996 А1
СОСТАВ ДЛЯ КОРРЕКЦИИ ЗУБНЫХ ПРОТЕЗОВ. Кузнецов П.А., Леонтьев В.К., Яковлев К.К., Попов С.С., Круглова Л.Н.
- 1982 – Авторское свидетельство SU № 961697 А1
СРЕДСТВО ДЛЯ ХОЛОДНОЙ СТЕРИЛИЗАЦИИ ЗУБОВРАЧЕБНЫХ ИНСТРУМЕНТОВ.
Иванова Г.Г., Леонтьев В.К.
- 1983 – Авторское свидетельство SU № 1003838 А1
ЭЛЕКТРОДНОЕ УСТРОЙСТВО. Иванова Г.Г., Леонтьев В.К., Стефанеев Д.И.
- 1984 – Авторское свидетельство SU № 1114421 А1
СОСТАВ ДЛЯ ЛЕЧЕНИЯ КАРИЕСА ЗУБОВ. Леонтьев В.К., Сунцов В.Г.
- 1984 – Авторское свидетельство SU № 1119657 А1
СПОСОБ ДИАГНОСТИКИ ХРОНИЧЕСКИХ ТОКСИКОМАНИЙ.
Леонтьев В.К., Корвяковский Н.Ф., Карницкий А.В., Седельников С.А., Схабов Н.М.
- 1984 – Авторское свидетельство SU № 1119693 А1
СПОСОБ ЛЕЧЕНИЯ НАЧАЛЬНОГО КАРИЕСА. Леонтьев В.К.,
Сунцов В.Г., Карницкий В.И., Недосеко В.Б.
- 1985 – Авторское свидетельство SU № 1149966 А1
СПОСОБ ОПРЕДЕЛЕНИЯ АДАПТАЦИИ К ЗУБНЫМ ПРОТЕЗАМ. Леонтьев В.К., Попов С.С.

- 1985 – Авторское свидетельство SU № 1183064 А1
СПОСОБ ДИАГНОСТИКИ КАРИЕСА. Иванова Г.Г., Леонтьев В.К., Стефанеев Д.И.
- 1987 – Авторское свидетельство SU № 1355235 А1
СПОСОБ ДИАГНОСТИКИ КАРИЕСА ПОД ПЛОМБОЙ.
Леонтьев В.К., Буянкина Р.Г., Иванова Г.Г., Стефанеев Д.И.
- 1988 – Авторское свидетельство SU № 1431758 А1
СПОСОБ ЛЕЧЕНИЯ НАЧАЛЬНОГО КАРИЕСА ЗУБОВ.
Леонтьев В.К., Сунцов В.Г., Дистель В.А., Чекмезова И.В., Иванова Г.Г.
- 1988 – Авторское свидетельство SU № 1439507 А1
СПОСОБ ОПРЕДЕЛЕНИЯ МИНЕРАЛИЗАЦИИ ЭМАЛИ ЗУБА.
Леонтьев В.К., Иванова Г.Г., Жорова Т.Н., Стефанеев Д.И.
- 1989 – Авторское свидетельство SU № 1462197 А1
СПОСОБ ОПРЕДЕЛЕНИЯ СТАДИЙ СТИРАЕМОСТИ ЗУБОВ.
Леонтьев В.К., Иванова Г.Г., Ковалева И.Н., Стефанеев Д.И., Иванов А.И., Жорова Т.Н.
- 1989 – Авторское свидетельство SU № 1477383 А1
СПОСОБ ХИРУРГИЧЕСКОГО ЛЕЧЕНИЯ ПАРАДОНТОЗА.
Лощилов В.И., Саврасов Г.В., Педдер В.В., Селезнев Ю.В., Леонтьев В.К., Володарская С.И.,
Сунцов В.Г., Дистель Р.А., Ландинова В.Д.
- 1989 – Авторское свидетельство SU № 1477394 А1
СПОСОБ ОПРЕДЕЛЕНИЯ СОСТОЯНИЯ НЕСЪЕМНЫХ ЗУБНЫХ ПРОТЕЗОВ ИЗ ЗОЛОТЫХ
СПЛАВОВ И ХРОМНИКЕЛОВОЙ СТАЛИ. Леонтьев В.К., Дербуш В.А., Дистель В.А.
- 1989 – Авторское свидетельство SU № 1528439 А1
СПОСОБ ДИАГНОСТИКИ НАЧАЛЬНОГО КАРИЕСА. Леонтьев В.К., Кисельникова Л.П.
- 1990 – Авторское свидетельство SU № 1554912 А1
СПОСОБ ЛЕЧЕНИЯ КСЕРОСТОМИИ ПРИ ХРОНИЧЕСКОМ ПАРОТИТЕ.
Леонтьев В.К., Бокая В.Г., Анисимова И.В., Ивасенко П.И., Герчиков И.З., Ласовский И.И., Вилке Б.Я.
- 1990 – Авторское свидетельство SU № 1611329 А1
СПОСОБ КОНТРОЛЯ ОБТУРАЦИИ ВЕРХУШЕЧНОГО ОТВЕРСТИЯ КОРНЕВОГО КАНАЛА
ЗУБА. Торопов В.Н., Леонтьев В.К., Сунцов В.Г., Коршунов А.П., Иванова Г.Г.
- 1991 – Авторское свидетельство SU № 1655501 А1
СПОСОБ ПРОФИЛАКТИКИ КАРИЕСА ЗУБОВ. Леонтьев В.К., Круглова Л.Н., Недосеко В.Б.,
Питаева А.Н., Малькова Н.Л., Мокрецова Е.В., Тер-Никогосова Л.М., Сигалева Л.Д.
- 1991 – Авторское свидетельство SU № 1668946 А1
СПОСОБ ОПРЕДЕЛЕНИЯ РЕЗИСТЕНТНОСТИ ЭМАЛИ ЗУБОВ К КАРИЕСУ.
Леонтьев В.К., Иванова Г.Г.
- 1991 – Авторское свидетельство SU № 1680179 А1
СПОСОБ КОНТРОЛЯ КАЧЕСТВА ПЛОМБИРОВОЧНОГО МАТЕРИАЛА ПО КРАЕВОМУ ПРИЛЕГАНИЮ
ПЛОМБЫ. Иванова Г.Г., Леонтьев В.К., Жорова Т.Н., Кононов А.В., Иванов А.И.
- 1991 – Авторское свидетельство SU № 1704092 А1
СПОСОБ ОПРЕДЕЛЕНИЯ ПРЕДРАСПОЛОЖЕННОСТИ К ВОЗНИКНОВЕНИЮ КАРИЕСА.
Румянцев В.А., Леонтьев В.К., Малышева А.А.
- 1992 – Авторское свидетельство SU № 1729502 А1
СПОСОБ ПЛОМБИРОВАНИЯ КАНАЛОВ ЗУБОВ.
Торопов В.Н., Леонтьев В.К., Сунцов В.Г., Коршунов А.П., Иванова Г.Г., Буянкина Р.Г., Десятник С.Б.
- 1992 – Авторское свидетельство SU № 1741074 А1
СПОСОБ ПРОГНОЗИРОВАНИЯ КАРИЕСА ПОСТОЯННЫХ МОЛЯРОВ В СТАДИИ
МИНЕРАЛИЗАЦИИ ЭМАЛИ. Леонтьев В.К., Кисельникова Л.П.
- 1992 – Авторское свидетельство SU № 1755160 А1
СПОСОБ ОПРЕДЕЛЕНИЯ РЕМИНЕРАЛИЗУЮЩЕЙ ЭФФЕКТИВНОСТИ СТОМАТОЛОГИЧЕСКИХ
ПРЕПАРАТОВ. Иванова Г.Г., Леонтьев В.К.



- 1993 – Авторское свидетельство SU № 1804831 А1
СТОМАТОЛОГИЧЕСКОЕ ПОКРЫТИЕ ДЛЯ ПРОФИЛАКТИКИ КАРИЕСА.
Леонтьев В.К., Алексина О.А., Сахарова Э.Б., Бычкова Е.Ю., Кабанов В.А., Зезин А.Б.
- 1993 – Авторское свидетельство SU № 1822747 А1
СПОСОБ ДИАГНОСТИКИ КАРИЕСА. Леонтьев В.К., Жорова Т.Н., Иванова Г.Г., Иванов А.И.
- 1994 – Патент на изобретение RU № 2022555 С1
ЖЕВАТЕЛЬНАЯ РЕЗИНКА. Урусов К.Х., Леонтьев В.К., Урусова Н.С., Ильина Н.А., Ткешелашвили М.Е., Персиц М.М.
- 1995 – Патент на изобретение RU № 2033143 С1
СОСТАВ ДЛЯ ПОКРЫТИЯ ЗУБНЫХ ИМПЛАНТАТОВ. Трофимов В.В., Казимировская В.Б., Мансурова Л.А., Скорнякова А.Б., Дыдыкин В.Ф., Дмитриев Е.В., Дьяков В.М., Миргазизов М.З., Леонтьев В.К., Воронков М.Г.
- 1995 – Патент на изобретение RU № 2045240 С1
СПОСОБ ЛЕЧЕНИЯ КАРИЕСА ЗУБОВ. Педдер В.В., Селезнев Ю.В., Леонтьев В.К., Сунцов В.Г., Калинин И.Ю., Дистель Р.А., Ландинова В.Д.
- 1996 – Патент на изобретение RU № 2057342 С1
СПОСОБ ДИАГНОСТИКИ ХРОНИЧЕСКИХ ГЕНЕРАЛИЗОВАННЫХ ПАРОДОНТИТОВ У МНОГОРОЖАВШИХ ЖЕНЩИН. Леонтьев В.К., Дурдыниязов М.К., Алимский А.В.
- 1997 – Патент на изобретение RU № 2076757 С1
СПОСОБ УСТРАНЕНИЯ КАРИЕСОГЕННОСТИ ЗУБНОГО НАЛЕТА.
Кунин А.А., Леонтьев В.К., Казьмина С.Г., Дергунова Э.И.
- 1997 – Патент на изобретение RU № 2099013 С1
СПОСОБ ПРОГНОЗИРОВАНИЯ ПРОФИЛАКТИЧЕСКОГО ЛЕЧЕНИЯ ФИССУРНОГО КАРИЕСА НА СТАДИИ СОЗРЕВАНИЯ ЭМАЛИ.
Леонтьев В.К., Кисельникова Л.П.
- 1998 – Патент на изобретение RU № 2106804 С1
СПОСОБ ПРОГНОЗИРОВАНИЯ ПРОФИЛАКТИЧЕСКОГО ЛЕЧЕНИЯ ФИССУРНОГО КАРИЕСА МОЛЯРОВ СО ЗРЕЛОЙ ЭМАЛЬЮ.
Леонтьев В.К., Кисельникова Л.П.
- 1998 – Патент на изобретение RU № 2108781 С1
СПОСОБ ЛЕЧЕНИЯ ПАРОДОНТИТА.
Леонтьев В.К., Дедеян В.Р., Чухаджян Г.А., Грудянов А.И., Дедеян С.А.
- 1998 – Патент на изобретение RU № 2108782 С1
СПОСОБ ЛЕЧЕНИЯ ГИНГИВИТА.
Леонтьев В.К., Дедеян В.Р., Чухаджян Г.А., Грудянов А.И., Дедеян С.А.
- 1998 – Патент на изобретение RU № 2124204 С1
СПОСОБ ДИАГНОСТИКИ ЗАМЕДЛЕННОГО БИОЛОГИЧЕСКОГО РАЗВИТИЯ ДЕТЕЙ. Кисельникова Л.П., Леонтьев В.К., Градинаров А.М.
- 1999 – Патент на изобретение RU № 2142780 С1
ВОСК СТОМАТОЛОГИЧЕСКИЙ.
Горкина Н.Н., Корнилов В.П., Леонтьев В.К., Магамедов Г.Т.
- 2000 – Патент на полезную модель RU № 14500 U1
УГЛОВОЙ СТОМАТОЛОГИЧЕСКИЙ НАКОНЕЧНИК. Леонтьев В.К., Федотов В.А.
- 2000 – Патент на промышленный образец RU № 48125
УГЛОВОЙ СТОМАТОЛОГИЧЕСКИЙ НАКОНЕЧНИК. Леонтьев В.К., Федотов В.А.
- 2001 – Патент на изобретение RU № 2165244 С2
УГЛОВОЙ СТОМАТОЛОГИЧЕСКИЙ НАКОНЕЧНИК. Леонтьев В.К., Федотов В.А.
- 2002 – Патент на изобретение RU № 2181279 С1
СОСТАВ ДЛЯ ХИМИКО-МЕХАНИЧЕСКОГО УДАЛЕНИЯ КАРИОЗНЫХ ТКАНЕЙ.
Чув В.П., Леонтьев В.К., Чув В.В., Руденко О.Е.



- 2002 – Патент на изобретение RU № 2181035 С2
УСТРОЙСТВО ДЛЯ ПОДАЧИ НИТИ ПРИ ИЗГОТОВЛЕНИИ ШИНИРУЮЩИХ ЗУБНЫХ ПРОТЕЗОВ. Ряховский А.Н., Леонтьев В.К.
- 2002 – Патент на изобретение RU № 2185129 С2
УСТРОЙСТВО ДЛЯ НАТЯЖЕНИЯ ГИБКОГО ЭЛЕМЕНТА ПРИ ИЗГОТОВЛЕНИИ ЗУБНЫХ ПРОТЕЗОВ. Ряховский А.Н., Леонтьев В.К.
- 2003 – Патент на изобретение RU № 2199289 С1
УСТРОЙСТВО ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ ЗУБОВ. Ряховский А.Н., Леонтьев В.К.
- 2003 – Патент на изобретение RU № 2207528 С2
СПОСОБ ОПРЕДЕЛЕНИЯ ЦВЕТА ОБЪЕКТОВ И УСТРОЙСТВО ДЛЯ ЕГО ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ. Чернов Е.И., Головкин О.Л., Леонтьев В.К., Садовский В.В.
- 2008 – Патент на изобретение RU № 2316309 С1
ЖИДКОСТЬ ДЛЯ ИРРИГАТОРА. Леонтьев В.К., Добровольский П.В., Гринева Т.В., Ипполитова Е.И., Лазарева И.И., Саркисян И.Э., Борисов Н.А.
- 2008 – Патент на изобретение RU № 2316310 С1
ЖИДКОСТЬ ДЛЯ ИРРИГАТОРА. Леонтьев В.К., Добровольский П.В., Гринева Т.В., Ипполитова Е.И., Лазарева И.И., Саркисян И.Э., Борисов Н.А.
- 2008 – Патент на изобретение RU № 2317088 С1
ОСТЕОИНДУЦИРУЮЩИЙ МАТЕРИАЛ «ИНДОСТ» (ВАРИАНТЫ). Десятниченко К.С., Курдюмов С.Г., Леонтьев В.К., Воложин А.И., Истранов Л.П., Истранова Е.В.
- 2008 – Патент на изобретение RU № 2327478 С1
КОМПОЗИЦИЯ, СТИМУЛИРУЮЩАЯ РЕГЕНЕРАЦИЮ ОПОРНЫХ ТКАНЕЙ (ВАРИАНТЫ). Десятниченко К.С., Курдюмов С.Г., Леонтьев В.К.
- 2017 – Патент на изобретение RU № 2639476
СПОСОБ ПРОГНОЗИРОВАНИЯ НЕГАТИВНЫХ ПОСЛЕДСТВИЙ В ПОЛОСТИ РТА ПРИ ОРТОДОНТИЧЕСКОМ ЛЕЧЕНИИ ЗУБОЧЕЛЮСТНЫХ АНОМАЛИЙ НЕСЪЕМНОЙ ТЕХНИКОЙ. Чеснокова М.Г., Чесноков В.А., Леонтьев В.К., Ломиашвили Л.М., Миронов А.Ю., Скрипкина Г.И., Турчанинов Д.В., Крига А.С.

ОСНОВНЫЕ НАУЧНЫЕ ТРУДЫ

- Биология полости рта / Е.В. Боровский, В.К. Леонтьев. – Новгород, 2001.
- Биохимические методы исследования в экспериментальной и клинической стоматологии / В.К. Леонтьев, Ю.А. Петрович. – Омск, 1976.
- Болезни пародонта : новые подходы в этиологии, патогенезе, диагностике, профилактике и лечении / А.П. Канканян, В.К. Леонтьев. – Ереван, 1998.
- Записки главного стоматолога / В.К. Леонтьев. – М., 2009.
- Кариес зубов / Г.Д. Овруцкий, В.К. Леонтьев. – М. : Медицина, 1986.
- Оценка основных направлений развития стоматологии / В.К. Леонтьев, В.Т. Шестаков, В.Ф. Воронин. – М. : Медицинская книга, 2007.
- Профилактика стоматологических заболеваний / В.К. Леонтьев, Г.Н. Пахомов. – М. : КМК-Инвест, 2006.
- Эмаль зубов как биоконструктивная система / В.К. Леонтьев. – М. : ГЭОТАР-Медиа, 2016.

УЧЕБНЫЕ ПОСОБИЯ И РУКОВОДСТВА

- Детская терапевтическая стоматология : национальное руководство / В.К. Леонтьев. – М. : ГЭОТАР-Медиа, 2010.



Детская терапевтическая стоматология : национальное руководство / В.К. Леонтьев и др. / под ред. В.К. Леонтьева, Л.П. Кисельниковой – 2-е изд., перераб. и доп. – М. : ГЭОТАР-Медиа, 2019.
 Заболевания слизистой оболочки полости рта : учебное пособие / Н.Ф. Данилевский, В.К. Леонтьев, А.Ф. Несин. – М. : Стоматология, 2004.
 Применение лечебно-профилактических гелей в стоматологической практике / В.К. Леонтьев, Н.В. Голочалова, В.А. Дистель и др. – Омск, 2007.
 Стоматологическая профилактика у детей / В.К. Леонтьев, В.Г. Сунцов, В.А. Дистель и др. – Омск, 2009.
 Терапевтическая стоматология / В.К. Леонтьев, Г.В. Банченко, Е.В. Боровский и др. – М., 2007.

МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ

Гигиена полости рта и ее лечебно-профилактическое значение : методические рекомендации / В.К. Леонтьев, Е.А. Магид, В.Г. Сунцов и др. – Волгоград, 1987.

УЧЕНИКИ

Под руководством В.К. Леонтьева защищены более **50** докторских и **100** кандидатских диссертаций, в том числе:

КИСЕЛЬНИКОВА Лариса Петровна (18.03.1996)

Фиссурный кариес (диагностика, клиника, прогнозирование, профилактика, лечение) : дис. д-ра мед. наук: 14.00.21

ИВАНОВА Галина Григорьевна (20.05.1997)

Медико-технологическое решение проблем диагностики, прогнозирования и повышения резистентности твердых тканей зубов : дис. д-ра мед. наук: 14.00.21

РАСУЛОВ Ибрагим Магомедкамилович (17.01.2002)

Клинико-эпидемиологические аспекты стираемости твердых тканей зубов в Республике Дагестан : дис. канд. мед. наук: 14.00.21

АВРААМОВА Ольга Георгиевна (22.06.2005)

Использование фторидсодержащих зубных паст в системе профилактики основных стоматологических заболеваний у детей (планирование и эффективность) : дис. д-ра мед. наук: 14.00.21

ГУНЕНКОВА Ирина Валентиновна (21.12.2005)

Состояние ортодонтической помощи в России и перспективы ее развития : дис. д-ра мед. наук: 14.00.21, 14.00.33

АХМЕТОВ Евгений Мушкатович (02.06.2009)

Работа частной стоматологической компании в системе государственного заказа : дис. канд. мед. наук: 14.00.21

ЯЦКЕВИЧ Елена Евгеньевна (21.12.2011)

Механизм развития стоматологической патологии, принципы ее профилактики и лечения у детей при врожденных и наследственных заболеваниях с гипоксией : дис. д-ра мед. наук: 14.01.14, 14.01.08

ИСМОИЛОВ Абдурахим Абдулатифович (25.05.2012)

Частота распространения основных стоматологических заболеваний у больных с неблагоприятной общесоматической патологией и разработка путей повышения адаптационных возможностей органов полости рта : дис. д-ра мед. наук: 14.00.14

ГОСУДАРСТВЕННЫЕ НАГРАДЫ

1993 – Заслуженный деятель науки Российской Федерации

1998 – Орден Почета

2000 – Орден «За заслуги перед стоматологией» I степени

2007 – Орден Петра Великого I степени



Никто не может быть полностью независимым, в том числе – от семьи, морали, общества. Но можно чувствовать себя независимым в суждениях и некоторых поступках. Для этого нужно быть твердо уверенным в своих нравственных ценностях и быть в согласии с самим собой. В этом смысле я независим... Все, что я делаю, я делаю с интересом, удовольствием и любовью.





100 лет МГМСУ

Академик РАН, профессор МАЕВ Игорь Вениаминович

Род. 27 марта 1963 года

**В МГМСУ им. А.И. Евдокимова работает с 1987 года
Проректор по учебной работе, заведующий кафедрой пропедевтики внутренних
болезней и гастроэнтерологии лечебного факультета**

- Член президиума Российской гастроэнтерологической ассоциации
- Член Комитета по методическим рекомендациям (Global Guidelines) Всемирной организации гастроэнтерологов
- Член редколлегии журналов «Терапевтический архив», «Клиническая медицина», «Российский журнал гастроэнтерологии, гепатологии, колопроктологии», «Менеджмент качества в сфере здравоохранения и социального развития», «Клиническая гастроэнтерология и гепатология», русское издание, «Экспериментальная и клиническая гастроэнтерология», «Фарматека»

ЗАЩИТА ДИССЕРТАЦИЙ

1989 – кандидатская диссертация на тему: «Состояние гемодинамики малого круга кровообращения и правых отделов сердца у больных с заболеваниями печени и желчевыводящих путей»

1993 – докторская диссертация на тему: «Состояние кардиореспираторной системы при ишемической болезни сердца, осложненной нарушениями проводимости»

ИЗБРАНИЕ В АКАДЕМИЮ НАУК

09.12.2011 – член-корреспондент РАМН

27.06.2014 – член-корреспондент РАН

28.10.2016 – академик РАН, отделение медицинских наук, секция клинической медицины, специальность «гастроэнтерология»

ВКЛАД В НАУКУ

Основные направления научных исследований И.В. Маева касаются важнейшей проблемы гастроэнтерологии – патологии желудочно-кишечного тракта и печени. На основе количественной оценки кислотопродуцирующей функции желудка и моторно-тонических нарушений желудочно-кишечного тракта он разработал и внедрил в клиническую практику принципиально новые методы диагностики, лечения кислотозависимых заболеваний – гастроэзофагеальной рефлюксной болезни, язвенной болезни желудка и двенадцатиперстной кишки и их осложнений, а также предложил и ввел в клиническую практику высокоинформативные критерии ультразвуковой и молекулярно-генетической диагностики и прогноза развития хронического панкреатита, благодаря чему были разработаны программы индивидуальной профилактики и лечения этой патологии.



И.В. Маев провел обширные клинические исследования в области диагностики и лечения инфекции *Helicobacter pylori* в России, генетических предикторов его вирулентности. Для первичной диагностики болезней, ассоциированных с *H. Pylori*, он использовал высокоэффективный метод ПЦР, что в дальнейшем позволило ему разработать научно обоснованную систему ранней диагностики, лечения и профилактики таких заболеваний, успешно применить ее в практике лечебно-профилактических учреждений г. Москвы.

НАУЧНОЕ ТВОРЧЕСТВО

Автор **800** научных работ, более **30** монографий, **6** руководств, **60** учебников и пособий

АВТОР ПАТЕНТОВ НА ИЗОБРЕТЕНИЕ И АВТОРСКИХ СВИДЕТЕЛЬСТВ, СРЕДИ КОТОРЫХ:

- 2001 – Патент на изобретение RU № 2175243 С1
СПОСОБ КОРРЕКЦИИ СИНДРОМА РАЗДРАЖЕННОЙ КИШКИ С ПРЕОБЛАДАНИЕМ ЗАПОРА. Черемушкин С.В., Маев И.В., Вальцова Е.Д., Вьючнова Е.С., Никушкина И.Н., Праздников Э.Н., Вельшер Л.З., Мешков В.М., Семенов М.В., Золотовская И.К., Овчаров С.Э., Петров Р.В.
- 2001 – Патент на изобретение RU № 2169008 С2
СПОСОБ ЛЕЧЕНИЯ ДИАБЕТИЧЕСКИХ АНГИОПАТИЙ НИЖНИХ КОНЕЧНОСТЕЙ. Луцевич Э.В., Самохин Г.Г., Праздников Э.Н., Калинин М.Р., Малюков А.Е., Вельшер Л.З., Маев И.В., Ананьев Е.Л., Овчаров С.Э., Рисов Г.Б., Данилов С.И., Семенов М.В., Петров Р.В., Золотовская И.К.
- 2003 – Патент на изобретение RU № 2201717 С1
СПОСОБ ГАСТРОДУОДЕНОСТОМИИ ПРИ ЛАПАРОСКОПИЧЕСКОЙ РЕЗЕКЦИИ ЖЕЛУДКА ПРИ ГРУБЫХ РУБЦОВО-ЯЗВЕННЫХ ДЕФОРМАЦИЯХ ЛУКОВИЦЫ ДВЕНАДЦАТИПЕРСТНОЙ КИШКИ. Луцевич Э.В., Праздников Э.Н., Галлямов Э.А., Петров Р.В., Преснов К.С., Матвеев А.В., Вельшер Л.З., Маев И.В., Овчаров С.Э., Шахназаров З.Ш., Семенов М.В., Ипаткин Р.В., Синьков А.А.
- 2004 – Патент на изобретение RU № 2223028 С1
СПОСОБ ОПРЕДЕЛЕНИЯ ЭФФЕКТИВНОСТИ МЕДИКАМЕНТОЗНОЙ ТЕРАПИИ ПРИ ЯЗВЕННОЙ БОЛЕЗНИ ДВЕНАДЦАТИПЕРСТНОЙ КИШКИ. Маев И.В., Праздников Э.Н., Казюлин А.Н., Вальцова Е.Д., Самсонов А.А., Черемушкин С.В., Кудинова И.С., Аксельрот А.Г., Кучерявый Ю.А., Золотовская И.К., Овчаров С.Э.
- 2004 – Патент на изобретение RU № 2227038 С1
СПОСОБ КОРРЕКЦИИ МЕТАБОЛИЧЕСКИХ, ИММУНОЛОГИЧЕСКИХ И ДИСБИОТИЧЕСКИХ НАРУШЕНИЙ В РАННЕМ ПОСЛЕОПЕРАЦИОННОМ ПЕРИОДЕ У БОЛЬНЫХ, ПЕРЕНЕСШИХ РАЗЛИЧНЫЕ ОПЕРАЦИИ ПО ПОВОДУ РАКА ЖЕЛУДКА. Маев И.В., Праздников Э.Н., Вельшер Л.З., Шабуров Р.И., Завалишина Г.П., Казюлин А.Н., Калинин М.Р., Чистяков С.С., Черемушкин С.В., Хенкина Н.А., Брестовицкий С.М., Габуния З.Р., Коваленко А.В., Семенов М.В., Овчаров С.Э., Прилепо Ю.В., Коробкова Л.И.
- 2007 – Патент на изобретение RU № 2290935 С2
СПОСОБ ЛЕЧЕНИЯ ДИСКЛОРИТА ЗУБОВ. Арутюнов С.Д., Гезалова Н.К., Маев И.В., Захарова Н.В., Савкова Е.В., Степанов А.Г., Арутюнова Е.Н., Свердлов М.Г., Волков Е.А.
- 2007 – Патент на изобретение RU № 2294694 С2
ЦЕФАЛОСТАТ. Арутюнов С.Д., Маев И.В., Васильев А.Ю., Пашенян Г.А., Арутюнов Д.С., Николаев Д.В., Даллакян В.Ф., Степанов А.Г.

- 2007 – Патент на изобретение RU № 2309729 С2
СРЕДСТВО ДЛЯ АНТИСЕПТИЧЕСКОЙ ОБРАБОТКИ КОРНЕВЫХ КАНАЛОВ ЗУБОВ. Арутюнов С.Д., Маргарян Э.Г., Маев И.В., Зайрадянц О.В., Чухаджан Г.А.
- 2008 – Патент на полезную модель RU № 76210 U1
РЕНТГЕНОГРАФИЧЕСКИЙ КОМПЛЕКС ДЛЯ ИДЕНТИФИКАЦИИ ЛИЧНОСТИ. Арутюнов С.Д., Васильев А.Ю., Маев И.В., Даллакян В.Ф., Николаев Д.В., Абовян Р.А.
- 2019 – Свидетельство о регистрации программы для ЭВМ RU № 2019619655
ПРОГРАММА ДЛЯ ОПРЕДЕЛЕНИЯ ВЕРОЯТНОСТЕЙ КЛИНИЧЕСКИХ СОБЫТИЙ, УДОВЛЕТВОРЯЮЩИХ СХЕМЕ ИСПЫТАНИЙ БЕРНУЛЛИ. Маев И.В., Муслев С.А., Пивоваров А.А., Перцов С.С., Корнеев А.А., Зайцева Н.В., Грачев Д.И., Арутюнов С.Д.

ОСНОВНЫЕ НАУЧНЫЕ ТРУДЫ

- Болезни двенадцатиперстной кишки / И.В. Маев, А.А. Самсонов. – М. : МЕДпресс-информ, 2005.
- Болезни желудка / И.В. Маев, А.А. Самсонов, Д.Н. Андреев. – М. : ГЭОТАР-Медиа, 2015.
- Болезни печени и кровообращение / Л.П. Воробьев, И.В. Маев. – М. : Знание, 1990.
- Вирусные гепатиты : клиника, диагностика, лечение / Н.Д. Ющук, Е.А. Климова, О.О. Знойко, Г.Н. Кареткина, С.Л. Максимов, И.В. Маев. – М. : ГЭОТАР-Медиа, 2012.
- Витамины / А.Н. Казюлин, И.В. Маев, П.А. Белый. – М. : МЕДпресс-информ, 2011.
- Гастроэзофагеальная рефлюксная болезнь и ассоциированная патология / И.В. Маев, С.Г. Бурков, Г.Л. Юренев. – М. : ЛитТерра, 2014.
- Инфекция *Helicobacter pylori* / И.В. Маев, А.А. Самсонов, Д.Н. Андреев. – М. : ГЭОТАР-Медиа, 2016.
- Клиническая биохимия микроэлементов / Л.Ф. Панченко, И.В. Маев, К.Г. Гуревич. – М. : ВУНМЦ, 2004.
- Питание человека / А.Н. Мартинчик, И.В. Маев, А.Б. Петухов. – М. : ВУНМЦ, 2002.
- Пищевод Баррета / В.Т. Ивашкин, И.В. Маев, А.С. Трухманов : в 2 т. – М. : Шико, 2011.
- Рациональная фармакотерапия заболеваний органов пищеварения : руководство для практикующих врачей / И.В. Маев, В.Т. Ивашкин, Т.Л. Лапина и др. – 2-е изд. – М. : ЛитТерра, 2011.
- Хронический панкреатит / И.В. Маев, А.Н. Казюлин, Ю.А. Кучерявый. – М. : Медицина, 2005.

УЧЕБНЫЕ ПОСОБИЯ И РУКОВОДСТВА

- Болезни билиарного тракта: диагностика и лечение : учебное пособие / И.В. Маев, А.А. Самсонов, Ю.А. Кучерявый. – М., 2010.
- Внутренние болезни : учебник / Р.И. Стрюк, И.В. Маев. – М. : ГЭОТАР-Медиа, 2013.
- Гастроэзофагеальная рефлюксная болезнь : учебно-методическое пособие / И.В. Маев, Е.С. Вьючнова, Е.Г. Лебедева и др. – М., 2000.
- Диагностика основных синдромов и заболеваний желудочно-кишечного тракта, печени, желчевыводящих путей / И.В. Маев, А.А. Самсонов, Е.Д. Вальцова, Л.М. Салова. – М., 2000.
- Пропедевтика внутренних болезней : учебник для студентов учреждений высшего профессионального образования : в 2 т. / И.В. Маев, В.А. Шестаков, Т.М. Ляхова. – М. : Академия (Academia), 2012.
- Хронический дуоденит (Алгоритм диагностики и лечебной тактики) : пособие для врачей общей практики, терапевтов, гастроэнтерологов / И.В. Маев, А.А. Самсонов. – М., 2007.

УЧЕНИКИ

Под руководством И.В. Маева защищены **9** докторских и **62** кандидатские диссертации, в том числе:

КУЧЕРЯВЫЙ Юрий Александрович (19.03.2002)

Особенности микроциркуляторных нарушений в гастродуоденальной слизистой при хронических эрозиях желудка : дис. канд. мед. наук: 14.00.05

МУЛЯР Евгений Александрович (21.06.2005)

Стоматологическая ортопедическая реабилитация больных с хроническими воспалительными заболеваниями кишечника : дис. канд. мед. наук: 14.00.21, 14.00.05

КАХРАМАНОВА Виктория Арзуман кызы (07.03.2007)

Функциональное состояние печени у женщин, перенесших гестоз беременных : дис. канд. мед. наук: 14.00.01, 14.00.05

ОГАНЕСЯН Татьяна Сергеевна (18.11.2008)

Значение полиморфизма генов цитохрома-P450C19 и интерлейкина-1 β для прогноза эффективности эрадикационной терапии язвенной болезни желудка и двенадцатиперстной кишки, ассоциированной с *Helicobacter pylori* : дис. канд. мед. наук: 14.00.05, 03.00.15

БЕЛЫЙ Петр Александрович (15.11.2011)

Влияние полиморфизма гена CYP2C19 на эффективность использования ингибиторов протонной помпы в лечении гастроэзофагеальной рефлюксной болезни : дис. канд. мед. наук: 01.04

БЕЛЯВЦЕВА Екатерина Валерьевна (04.10.2011)

Оценка клинической и фармакоэкономической эффективности антацидов в терапии гастроэзофагеальной рефлюксной болезни : дис. канд. мед. наук: 14.01.04

БУДАНОВА Елена Андреевна (06.12.2011)

Роль генетического полиморфизма провоспалительных цитокинов в развитии хронического хеликобактерного гастрита и язвенной болезни двенадцатиперстной кишки : дис. канд. мед. наук: 14.01.04

ИВАШКИНА Наталья Юрьевна (16.09.2014)

Место пробиотиков в профилактике и лечении лекарственно-индуцированной диареи : дис. д-ра мед. наук: 14.01.04

АНДРЕЕВ Дмитрий Николаевич (14.09.2016)

Эффективность и безопасность эрадикационной терапии инфекции *Helicobacter pylori* у пациентов с сопутствующим хроническим вирусным гепатитом С : дис. канд. мед. наук: 14.01.04

ГОСУДАРСТВЕННЫЕ НАГРАДЫ И ПРЕМИИ

2004 – Заслуженный врач Российской Федерации

2006 – Премия Правительства Российской Федерации в области науки и техники

2008 – Заслуженный деятель науки Российской Федерации

2012 – Заслуженный работник здравоохранения

2015 – Орден Дружбы



Наш самый большой успех – это сотрудники, мои верные соратники во всех делах и начинаниях. Подготовка кадров является основой работы любой кафедры, ученики продолжают дело учителей. Вот и у нас исследования неизвестных ранее проблем желудочно-кишечного тракта теперь поддерживаются интересом кафедральной молодежи. Мы – сторонники классической системы развития врача и ученого: студенческий научный кружок, научное общество, интернатура, ординатура, аспирантура. Большинство сотрудников нашей кафедры прошли именно такой путь.





100 лет МГМСУ

Академик РАН, профессор **МАРТЫНОВ Анатолий Иванович**

Род. 22 октября 1937 года

**В МГМСУ им. А.И. Евдокимова работает с 1969 года
Заведующий кафедрой госпитальной терапии № 1 лечебного факультета
(1992–2007)**

- *Эксперт Совета при Президенте Российской Федерации по науке и высоким технологиям*
- *Член президиума Всероссийского научного общества кардиологов*
- *Член Международной академии информационных процессов и технологий, сопредседатель Евразийской ассоциации кардиологов*
- *Главный редактор журнала «Медицина критических состояний»*
- *Член редколлегий журналов «Рациональная фармакотерапия в кардиологии», «Кардиоваскулярная терапия и профилактика», «Артериальная гипертензия», «Старшее поколение», «Успехи геронтологии»*

ЗАЩИТА ДИССЕРТАЦИЙ

1970 – кандидатская диссертация на тему: «Состояние мозгового кровообращения и биоэлектрической активности головного мозга при ишемической болезни сердца с приступами стенокардии»

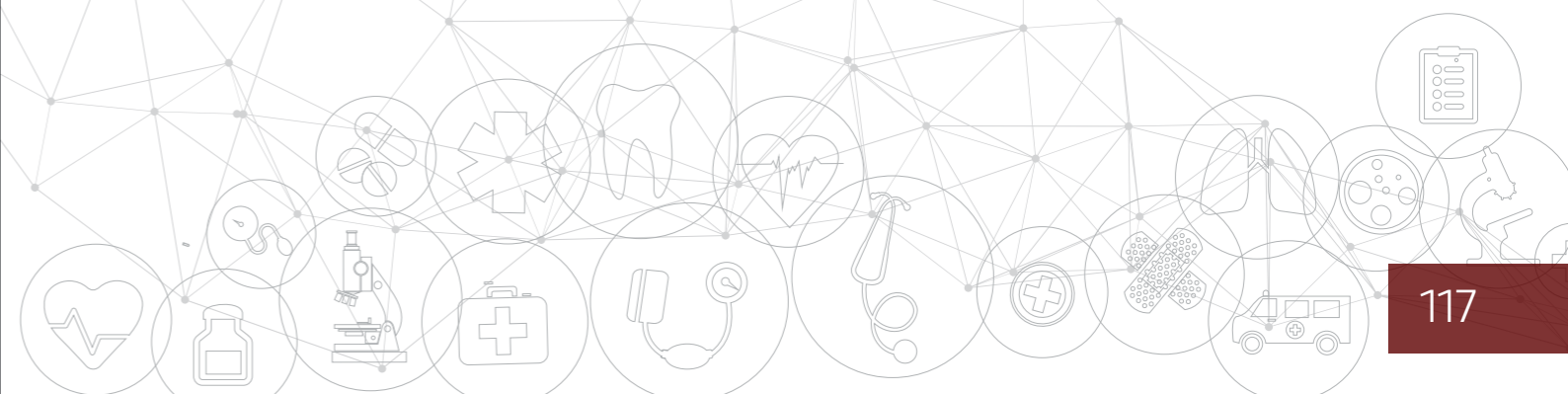
1983 – докторская диссертация на тему: «Клинико-гемодинамические особенности и физическая работоспособность больных гипертонической болезнью»

ИЗБРАНИЕ В АКАДЕМИЮ НАУК

19.02.1994 – член-корреспондент РАМН

07.04.1995 – академик РАМН

30.09.2013 – член-корреспондент РАН, отделение медицинских наук, секция клинической медицины, специальность «терапия»



ВКЛАД В НАУКУ

А.И. Мартынов – один из ведущих специалистов в области клинической физиологии и фундаментальной медицины, его научные исследования посвящены изучению функционального состояния сердечно-сосудистой системы у больных с хронической сердечной недостаточностью, ишемической болезнью сердца, артериальной гипертонией. Исследовал особенности формирования гипертонической болезни, раннюю диагностику, течение и методы лечения этого заболевания. Предложил систему первичной, вторичной профилактики и лечения гипертонической болезни, занимается проблемами нарушения сна при артериальной гипертонии, метаболическими эффектами гипотензивной терапии, диастолической функцией сердца, геронтологическими аспектами внутренних болезней, а также изучением безболевого ишемии миокарда. Принимал участие в разработке комплекса мер по наблюдению пациентов, перенесших протезирование клапанов, аортокоронарное шунтирование, в послеоперационный период, а также больных, проходящих лечение и реабилитацию после инфаркта миокарда, пациентов со сложными нарушениями ритма и проводимости.

НАУЧНОЕ ТВОРЧЕСТВО

Автор более **800** научных работ, **18** монографий и руководств

АВТОР 2 ПАТЕНТОВ НА ИЗОБРЕТЕНИЕ:

1996 – Патент на изобретение RU № 2068648 С1
УСТРОЙСТВО ДЛЯ МАКРОФОТОГРАФИРОВАНИЯ КРОВЕНОСНЫХ СОСУДОВ КОНЪЮКТИВЫ ГЛАЗА. Мартынов А.И., Богомолов Б.П., Девяткин А.В., Петрыкин С.С., Кротков В.М., Лаврентьев В.Е.

2006 – Патент на изобретение RU № 2279888 С1
АЛЛЕРГОИД ИЗ ЯДА ПЧЕЛ ДЛЯ АЛЛЕРГЕН-СПЕЦИФИЧЕСКОЙ ИММУНОТЕРАПИИ БОЛЬНЫХ С АЛЛЕРГИЧЕСКИМИ РЕАКЦИЯМИ НА УЖАЛЕНИЕ ПЧЕЛАМИ И СПОСОБ ЕГО ПОЛУЧЕНИЯ. Федосеева В.Н., Орлова И.А., Мартынов А.И., Федоскова Т.Г.

ОСНОВНЫЕ НАУЧНЫЕ ТРУДЫ

Дисплазия соединительной ткани : сердечно-сосудистые изменения, современные подходы к диагностике и лечению / Г.И. Нечаева, А.И. Мартынов. – М. : Медицинское информационное агентство, 2017.

Соединительнотканная дисплазия сердца и сосудов (биология развития, клинико-визуальная диагностика) / В.М. Яковлев, А.И. Мартынов, А.В. Ягода. – Ставрополь, 2010.

УЧЕБНЫЕ ПОСОБИЯ И РУКОВОДСТВА

Внутренние болезни : учебник для студентов мед. вузов: в 2 т. / Р.А. Абдулхаков и др. / гл. ред. А.И. Мартынов и др. – 2-е изд., испр. – М. : ГЭОТАР-Медиа, 2004.

УЧЕНИКИ

Под руководством А.И. Мартынова защищены **7** докторских и **26** кандидатских диссертаций, в том числе:

ЗАВЬЯЛОВА Алла Ивановна (21.09.2004)

Артериальная гипертензия и безболевого ишемия миокарда при истинной полицитемии : дис. канд. мед. наук: 14.00.06

КУЛИКОВ Кирилл Георгиевич (18.05.2004)

Состояние вегетативной нервной системы при хронической сердечной недостаточности : дис. канд. мед. наук: 14.00.06

КУРДАНОВА Марьям Хусейновна (31.03.2005)

Дислипотеидемии и функциональное состояние эндотелия у больных артериальной гипертонией в условиях высокогорья : дис. канд. мед. наук: 14.00.06

СЕРГЕЕВ Василий Алексеевич (20.09.2005)

Роль тканевой доплер-эхокардиографии в диагностике диастолической дисфункции левого желудочка у больных ишемической болезнью сердца : дис. канд. мед. наук: 14.00.06

НИКОЛИНА Олеся Петровна (05.02.2008)

Внутрилимфатическая гемостатическая терапия острых эрозивных гастродуоденальных кровотечений, развившихся на фоне сердечно-сосудистой патологии : дис. канд. мед. наук: 14.00.05, 14.00.27

ХАДЗЕГОВА Фатима Руслановна (21.10.2008)

Особенности состояния сердечно-сосудистой системы, вегетативного и психологического статуса у пациентов с синдромом раздраженного кишечника : дис. канд. мед. наук: 14.00.05

АКАТОВА Евгения Владимировна (07.12.2010)

Идиопатический пролапс митрального клапана – результаты 15-летнего наблюдения : дис. д-ра мед. наук: 14.01.05

БУРСИКОВ Александр Валерьевич (16.02.2010)

Клинико-функциональная характеристика и субъективная оценка заболевания при артериальной гипертонии с различной давностью ее выявления : дис. д-ра мед. наук: 14.00.05

МАКАРОВА Ирина Анатольевна (07.06.2011)

Состояние сердечно-сосудистой системы, вегетативного и психоэмоционального статуса у пациентов с патологией толстой кишки : дис. д-ра мед. наук: 14.01.04, 19.00.04



ГОСУДАРСТВЕННЫЕ НАГРАДЫ И ПРЕМИИ

Медаль ордена «За заслуги перед Отечеством» II степени

1988 – Заслуженный врач РСФСР

1990 – Премия Совета министров СССР за разработку и внедрение методов получения и клинико-диагностического использования 201-таллия

1997 – Заслуженный деятель науки Российской Федерации



*Каким я вижу успешного человека в медицине?
Во-первых, он должен любить медицину,
иначе никакого служебного роста не случится.
Второе условие – работоспособность. Третье –
умение правильно ставить задачи перед собой.
Четвертое – удача. Мне, например, очень повезло
с учителями, они для меня были и остаются
примером. Важно еще одно качество –
скромность.
Порой приходится встречать молодых
специалистов, которые самонадеянно думают,
что знают больше других. Если такая мысль
появилась – это, можно сказать, начало конца.*



Академик РАН, профессор **НЕРОЕВ Владимир Владимирович**

Род. 3 сентября 1956 года

В МГМСУ им. А.И. Евдокимова работает с 2005 года
Заведующий кафедрой глазных болезней ФДПО

- *Директор НМИЦ глазных болезней им. Гельмгольца Минздрава России*
- *Главный внештатный специалист-офтальмолог Минздрава России*
- *Заведующий кафедрой непрерывного медицинского образования ФГБУ «НМИЦ ГБ им. Гельмгольца»*
- *Вице-президент ООО «Общество врачей России»*
- *Член Экспертного совета комитета Государственной Думы по охране здоровья по вопросам совершенствования организации здравоохранения*
- *Эксперт рабочей группы Центрального штаба ОПФ «Социальная справедливость»*
- *Председатель Комиссии по охране здоровья, физической культуре и популяризации здорового образа жизни Общественной палаты РФ V состава*
- *Координатор Российского национального комитета по предупреждению слепоты в рамках программы ВОЗ*
- *Руководитель Сотрудничающего центра ВОЗ по предупреждению слепоты*
- *Председатель экспертной группы по специальности «Офтальмология» Центральной аттестационной комиссии Минздрава России*
- *Президент Общероссийской общественной организации «Ассоциация врачей-офтальмологов»*
- *Председатель профильной комиссии по офтальмологии Экспертного совета в сфере здравоохранения Минздрава России*
- *Главный редактор «Российского офтальмологического журнала»*
- *Председатель диссертационного совета по защите докторских и кандидатских диссертаций ФГБУ «МНИИ ГБ им. Гельмгольца» Минздрава России*
- *Академик Академии военных наук*

ЗАЩИТА ДИССЕРТАЦИЙ

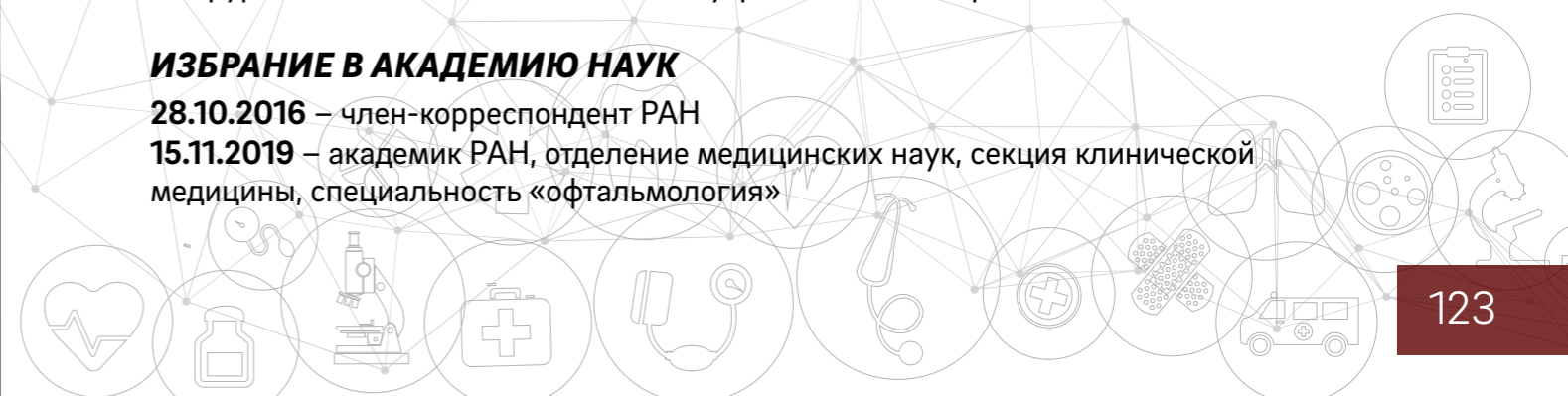
1987 – кандидатская диссертация на тему: «Рациональная тактика ведения и лечения больных с внутриглазными инородными телами заднего отдела глаза»

1998 – докторская диссертация на тему: «Разработка системы диагностики и хирургического лечения больных с внутриглазными инородными телами»

ИЗБРАНИЕ В АКАДЕМИЮ НАУК

28.10.2016 – член-корреспондент РАН

15.11.2019 – академик РАН, отделение медицинских наук, секция клинической медицины, специальность «офтальмология»



ВКЛАД В НАУКУ

В.В. Нероев – известный в нашей стране и за рубежом специалист в области офтальмологии, владеющий техникой выполнения сложнейших хирургических вмешательств при офтальмопатологии. Занимается проблемами офтальмотравматологии, впервые в России разработал и активно использовал комплексную систему хирургического лечения пациентов с последствиями тяжелой травмы глаза, по удалению внутриглазных инородных тел сложной локализации.

На основе фундаментальных и клинических исследований по применению тканевой инженерии и клеточных технологий в офтальмологии, изучения природы генерации биоэлектрических ответов сетчатки, роли локальных метаболических и иммунологических механизмов в течении офтальмологических болезней разработал и внедрил в клиническую практику новые методы диагностики, прогнозирования, лечения и реабилитации офтальмологических больных.

Создал научную офтальмологическую школу. Организовал и возглавил кафедру глазных болезней факультета последипломного образования МГМСУ им. А.И. Евдокимова (2005). Под его руководством на кафедре активно развиваются новые направления исследований с использованием современных технологий, внедряются высокотехнологичные методы диагностики и лечения.

НАУЧНОЕ ТВОРЧЕСТВО

Автор более **680** научных работ, **20** монографий, учебных пособий и руководств

АВТОР 60 ПАТЕНТОВ НА ИЗОБРЕТЕНИЕ И АВТОРСКИХ СВИДЕТЕЛЬСТВ, СРЕДИ КОТОРЫХ:

- 1992 – Авторское свидетельство SU № 1762922 А1
УСТРОЙСТВО ДЛЯ УДАЛЕНИЯ ВНУТРИГЛАЗНЫХ ИНОРОДНЫХ ТЕЛ.
Гундорова Р.А., Малаев А.А., Нероев В.В., Соколан С.В., Чечель О.В.
- 1992 – Авторское свидетельство SU № 1771733 А1
СПОСОБ ДИАГНОСТИКИ МЕТАЛЛОЗА СЕТЧАТКИ. Зуева М.В., Цапенко И.В., Нероев В.В.
- 1992 – Авторское свидетельство SU № 1752384 А1
УСТРОЙСТВО ДЛЯ УДАЛЕНИЯ ВНУТРИГЛАЗНЫХ ИНОРОДНЫХ ТЕЛ.
Гундорова Р.А., Малаев А.А., Нероев В.В., Соколан С.В., Чечель О.В.
- 1993 – Авторское свидетельство SU № 1819595 А1
ОФТАЛЬМОЛОГИЧЕСКАЯ БАРОКАМЕРА. Нероев В.В., Чечель О.В., Малаев А.А., Сарыгина О.И.
- 1992 – Авторское свидетельство SU № 1738281 А1
СПОСОБ КОСМЕТИЧЕСКОЙ ИМИТАЦИИ РАДУЖНОЙ ОБОЛОЧКИ ГЛАЗА.
Гундорова Р.А., Малаев А.А., Нероев В.В., Сарыгина О.И., Соколан С.В., Чечель О.В.
- 1993 – Авторское свидетельство SU № 1801421 А1
СПОСОБ УДАЛЕНИЯ ВНУТРИГЛАЗНЫХ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ИНОРОДНЫХ ТЕЛ.
Гундорова Р.А., Ивлев А.Н., Малаев А.А., Нероев В.В., Чечель О.В.
- 1993 – Авторское свидетельство SU № 1804809 А1
КЕРАТОПРОТЕЗ. Малаев А.А., Нероев В.В., Чечель О.В., Соколан С.В.
- 1993 – Авторское свидетельство SU № 1819592 А1
УСТРОЙСТВО ДЛЯ УДАЛЕНИЯ ПЛАСТМАССОВЫХ ВНУТРИГЛАЗНЫХ ИНОРОДНЫХ ТЕЛ.
Гундорова Р.А., Ивлев А.Н., Малаев А.А., Нероев В.В., Чечель О.В.
- 1993 – Авторское свидетельство SU № 1801366 А1
СПОСОБ ОПРЕДЕЛЕНИЯ СВОЙСТВ ВНУТРИГЛАЗНЫХ ИНОРОДНЫХ ТЕЛ.
Гундорова Р.А., Фридман Ф.Е., Кодзов М.Б., Малаев А.А., Нероев В.В., Соколан С.В., Чечель О.В.

- 1993 – Авторское свидетельство SU № 1801420 А1
СПОСОБ УДАЛЕНИЯ ВНУТРИГЛАЗНЫХ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ИНОРОДНЫХ ТЕЛ.
Гундорова Р.А., Ивлев А.Н., Малаев А.А., Нероев В.В., Чечель О.В.
- 1994 – Патент на изобретение RU № 2022541 С1
ОФТАЛЬМОЛОГИЧЕСКОЕ УСТРОЙСТВО. Гундорова Р.А., Малаев А.А., Нероев В.В., Соколан С.В., Чечель О.В.
- 1995 – Патент на изобретение RU № 2049453 С1
СПОСОБ УДАЛЕНИЯ ВНУТРИГЛАЗНЫХ ИНКАПСУЛИРОВАННЫХ ИНОРОДНЫХ ТЕЛ.
Нероев В.В., Малаев А.А., Кодзов М.Б., Чечель О.В., Сарыгина О.И.
- 1995 – Патент на изобретение RU № 2049454 С1
ОФТАЛЬМОЛОГИЧЕСКИЙ ПИНЦЕТ. Нероев В.В., Малаев А.А., Чечель О.В., Сарыгина О.И.
- 1996 – Патент на изобретение RU № 2051654 С1
УСТРОЙСТВО ДЛЯ УДАЛЕНИЯ ВНУТРИГЛАЗНЫХ ИНОРОДНЫХ ТЕЛ.
Гундорова Р.А., Кодзов М.Б., Малаев А.А., Нероев В.В., Чечель О.В., Соколан С.В., Фридман Ф.Е.
- 1997 – Патент на изобретение RU № 2082365 С1
СПОСОБ ДИАСКЛЕРАЛЬНОГО УДАЛЕНИЯ ВНУТРИГЛАЗНЫХ ИНОРОДНЫХ ТЕЛ.
Малаев А.А., Нероев В.В., Киселева О.А., Сарыгина О.И., Василенкова Л.В.
- 1997 – Патент на изобретение RU № 2093120 С1
ЭКСТРАКТОР ДЛЯ УДАЛЕНИЯ ВНУТРИГЛАЗНЫХ ИНОРОДНЫХ ТЕЛ.
Нероев В.В., Малаев А.А., Чечель О.В., Сарыгина О.И.
- 2001 – Патент на изобретение RU № 2164109 С2
СПОСОБ ЛЕЧЕНИЯ ОТСЛОЙКИ СЕТЧАТКИ. Захарова Г.Ю., Иванова В.В., Нероев В.В., Тарутта Е.П., Иомдина Е.Н.
- 2001 – Патент на изобретение RU № 2164120 С2
СПОСОБ ЛЕЧЕНИЯ ОТСЛОЙКИ СЕТЧАТКИ.
Нероев В.В., Захарова Г.Ю., Киселева О.А., Иванова В.В.
- 2001 – Патент на изобретение RU № 2164354 С1
СПОСОБ ДИАГНОСТИКИ ИШЕМИИ СЕТЧАТКИ ПРИ ДИАБЕТИЧЕСКОЙ АНГИОРЕТИНОПАТИИ.
Архипова М.М., Нероев В.В., Баратова Л.А., Лысенко В.С.
- 2002 – Патент на изобретение RU № 2192822 С1
СПОСОБ ЛЕЧЕНИЯ РЕЦИДИВА ОТСЛОЙКИ СЕТЧАТКИ.
Нероев В.В., Захарова Г.Ю., Петричева С.В.
- 2002 – Патент на изобретение RU № 2180201 С2
СПОСОБ УДАЛЕНИЯ ВНУТРИГЛАЗНОГО МАГНИТНОГО ИНОРОДНОГО ТЕЛА.
Нероев В.В., Степанов А.В., Иванов А.Н.
- 2002 – Патент на изобретение RU № 2181274 С2
СПОСОБ УДАЛЕНИЯ МАГНИТНОГО ИНОРОДНОГО ТЕЛА ИЗ ПЕРЕДНЕЙ КАМЕРЫ ГЛАЗНОГО ЯБЛОКА. Нероев В.В., Степанов А.В., Иванов А.Н.
- 2003 – Патент на изобретение RU № 2198634 С1
СПОСОБ ЛЕЧЕНИЯ СЕРОТОНИНОВОЙ НЕДОСТАТОЧНОСТИ У БОЛЬНЫХ ДИАБЕТИЧЕСКОЙ РЕТИНОПАТИЕЙ.
Муха А.И., Нероев В.В., Филина А.А., Лысенко В.С., Корзенкова Л.В., Федорова Н.В.
- 2003 – Патент на изобретение RU № 2207091 С1
СПОСОБ ЛЕЧЕНИЯ ДИСТРОФИЧЕСКИХ ЗАБОЛЕВАНИЙ СЕТЧАТОЙ ОБОЛОЧКИ ГЛАЗА.
Оганов Р.Г., Нероев В.В., Кокурина Е.В., Рябина М.В., Суслина З.А., Танашян М.М., Ионова В.Г., Бочкарева Е.В., Кучерявая Н.Г., Бутина Е.К., Давыдов А.Б., Хромов Г.Л.
- 2003 – Патент на изобретение RU № 2200326 С2
СПОСОБ ПРОГНОЗИРОВАНИЯ ТЕЧЕНИЯ ОПТИЧЕСКОГО НЕВРИТА ПРИ РАССЕЯННОМ СКЛЕРОЗЕ. Нероев В.В., Карлова И.З., Зайцева О.В., Бойко А.Н., Симонова А.В.
- 2004 – Патент на изобретение RU № 2223081 С1
СПОСОБ ЛЕЧЕНИЯ ОТСЛОЙКИ СЕТЧАТКИ БЕЗ РАЗРЫВОВ.
Нероев В.В., Захарова Г.Ю., Разик С.



- 2004 – Патент на изобретение RU № 2240091 С1
ОФТАЛЬМОХИРУРГИЧЕСКИЙ ИНСТРУМЕНТ.
Нероев В.В., Сарыгина О.И., Кипересис В., Егорова Е.Н.
- 2004 – Патент на изобретение RU № 2223072 С2
СПОСОБ ЛЕЧЕНИЯ ТРОМБОЗОВ ВЕН СЕТЧАТКИ С ПОМОЩЬЮ ДОНОРОВ И ИНГИБИТОРОВ
ОКСИДА АЗОТА. Нероев В.В., Архипова М.М., Ванин А.Ф.
- 2004 – Патент на изобретение RU № 2220689 С1
СПОСОБ ПРОФИЛАКТИКИ ОСЛОЖНЕНИЙ ПРИ СКЛЕРОПЛАСТИЧЕСКИХ ОПЕРАЦИЯХ ПО
ПОВОДУ ПУЗЫРЕВИДНОЙ ОТСЛОЙКИ СЕТЧАТКИ.
Нероев В.В., Захарова Г.Ю., Разик С., Петричева С.В.
- 2005 – Патент на изобретение RU № 2263462 С1
СПОСОБ ДИАГНОСТИКИ НЕОВАСКУЛЯРИЗАЦИИ СЕТЧАТКИ ПРИ ДИАБЕТИЧЕСКОЙ
РЕТИНОПАТИИ. Зуева М.В., Цапенко И.В., Нероев В.В., Рябина М.В., Лю Х.
- 2005 – Патент на изобретение RU № 2255647 С2
СПОСОБ ОЦЕНКИ ДИНАМИКИ ЛЕЧЕНИЯ ПАТОЛОГИЙ ГЛАЗНОГО ДНА. Нероев В.В.,
Карлова И.З., Будзинская М.В., Киселев Г.Л., Благодатских Д.П., Шевчик С.А.
- 2006 – Патент на изобретение RU № 2286731 С1
ХИРУРГИЧЕСКИЙ ИНСТРУМЕНТ. Нероев В.В., Антонюк С.В., Рамазанова А.М., Рамазанова К.А.
- 2006 – Патент на изобретение RU № 2286751 С1
ПИНЦЕТ ДЛЯ СГИБАНИЯ И ИМПЛАНТАЦИИ ИНТРАОКУЛЯРНЫХ ЛИНЗ. Нероев В.В.,
Антонюк С.В., Хафизова Г.Ф., Рамазанова А.М., Рамазанова К.А.
- 2006 – Патент на изобретение RU № 2282400 С1
СПОСОБ УЛЬТРАЗВУКОВОЙ ДИФФЕРЕНЦИАЛЬНОЙ ДИАГНОСТИКИ ПЛЕНЧАТЫХ
ОБРАЗОВАНИЙ СТЕКЛОВИДНОГО ТЕЛА И ОТСЛОЙКА СЕТЧАТКИ ПРИ ПРОЛИФЕРАТИВНОЙ
ДИАБЕТИЧЕСКОЙ РЕТИНОПАТИИ.
Кодзов М.Б., Нероев В.В., Гаврилов А.В., Малюта Г.Д., Сарыгина О.И.
- 2007 – Патент на изобретение RU № 2303951 С1
СПОСОБ ДИФФЕРЕНЦИАЛЬНОЙ ДИАГНОСТИКИ НАЧАЛЬНОЙ МЕЛАНОМЫ И
ПРОГРЕССИРУЮЩЕГО НЕВУСА ХОРИОИДЕИ ПАРАМАКУЛЯРНОЙ ЛОКАЛИЗАЦИИ.
Саакян С.В., Нероев В.В., Юровская Н.Н., Рябина М.В., Мякошина Е.Б.
- 2007 – Патент на изобретение RU № 2297205 С2
СПОСОБ ЛЕЧЕНИЯ СУБРЕТИНАЛЬНОЙ НЕОВАСКУЛЯРНОЙ МЕМБРАНЫ.
Нероев В.В., Ахмеджанова Е.В.
- 2008 – Патент на полезную модель RU № 72394 У1
МУЛЬТИМЕДИЙНАЯ ОФТАЛЬМОЭНДОСКОПИЧЕСКАЯ СИСТЕМА.
Нероев В.В., Сарыгина О.И., Кускова Е.Г.
- 2009 – Патент на изобретение RU № 2367393 С1
СПОСОБ ЛЕЧЕНИЯ ОТЕЧНОЙ СТАДИИ НЕДОСТАТОЧНОСТИ СКВОЗНОГО
КЕРАТОТРАНСПЛАНТАТА. Оганесян О.Г., Данилова Д.Ю., Нероев В.В., Гундорова Р.А.
- 2009 – Патент на полезную модель RU № 81068 У1
ОФТАЛЬМОЛОГИЧЕСКИЙ ШПАТЕЛЬ ДЛЯ ЭПИ- И ИНТРАСКЛЕРАЛЬНОГО ПРОВЕДЕНИЯ
МИКРОДРЕНАЖА. Нероев В.В., Быков В.П., Белевцева Т.А.
- 2009 – Патент на полезную модель RU № 81894 У1
МИКРОДРЕНАЖ ИЗ УГЛЕРОДНОЙ НИТИ ДЛЯ ОФТАЛЬМОЛОГИЧЕСКИХ ВМЕШАТЕЛЬСТВ.
Нероев В.В., Быков В.П., Белевцева Т.А.
- 2009 – Патент на изобретение RU № 2367390 С1
СПОСОБ ВЫБОРА ТАКТИКИ ХИРУРГИЧЕСКОГО ВМЕШАТЕЛЬСТВА ПРИ РЕГМАТОГЕННОЙ
ОТСЛОЙКЕ С1СЕТЧАТКИ У ДЕТЕЙ.
Нероев В.В., Слободчиков М.А., Сарыгина О.И.
- 2009 – Патент на изобретение RU № 2367392 С1
СПОСОБ ПРОВЕДЕНИЯ НЕАВТОМАТИЗИРОВАННОЙ ЭНДОКЕРАТОПЛАСТИКИ.
Оганесян О.Г., Данилова Д.Ю., Нероев В.В., Гундорова Р.А.



- 2009 – Патент на изобретение RU № 2360656 С1
СПОСОБ ЛЕЧЕНИЯ РЕГМАТОГЕННОЙ ОТСЛОЙКИ СЕТЧАТКИ.
Нероев В.В., Сарыгина О.И., Андреев А.А.
- 2009 – Патент на изобретение RU № 2363370 С1
СПОСОБ ОЦЕНКИ ФУНКЦИИ СЕТЧАТКИ.
Нероев В.В., Зуева М.В., Цапенко И.В., Сарыгина О.И., Рябина М.В., Гринченко М.И., Толстик С.И.
- 2009 – Патент на изобретение RU № 2367389 С1
СПОСОБ ПРОВЕДЕНИЯ ВИТРЕОРЕТИНАЛЬНОГО ВМЕШАТЕЛЬСТВА.
Нероев В.В., Гундорова Р.А., Сарыгина О.И., Андреев А.А.
- 2010 – Патент на изобретение RU № 2407428 С1
СПОСОБ ДИАГНОСТИКИ ОСЛОЖНЕНИЙ ПРИ ПРОЛИФЕРАТИВНОЙ ДИАБЕТИЧЕСКОЙ
РЕТИНОПАТИИ У ПАЦИЕНТОВ С НЕПРОЗРАЧНЫМИ ОПТИЧЕСКИМИ СРЕДАМИ
ГЛАЗА. Нероев В.В., Сарыгина О.И., Левкина О.А., Слепова О.С.
- 2010 – Патент на изобретение RU № 2408083 С1
СПОСОБ МОДЕЛИРОВАНИЯ НЕОВАСКУЛЯРИЗАЦИИ СЕТЧАТКИ И ЗРИТЕЛЬНОГО НЕРВА
У КРОЛИКОВ. Нероев В.В., Сарыгина О.И., Левкина О.А., Хорошилова-Маслова И.П.
- 2010 – Патент на изобретение RU № 2387378 С1
СПОСОБ ДИАГНОСТИКИ ВНУТРИГЛАЗНЫХ НОВООБРАЗОВАНИЙ.
Саакян С.В., Нероев В.В., Юровская Н.Н., Рябина М.В., Мякошина Е.Б., Тацков Р.А.
- 2010 – Патент на изобретение RU № 2394532 С1
СПОСОБ ТРАНСПЛАНТАЦИИ ДЕСЦЕМЕТОВОЙ МЕМБРАНЫ – МИКРОИНВАЗИВНАЯ
ДЕСЦЕМЕТОПЛАСТИКА.
Нероев В.В., Гундорова Р.А., Оганесян О.Г., Макаров П.В., Сметанина М.А., Данилова Д.Ю.
- 2010 – Патент на изобретение RU № 2385697 С1
СПОСОБ МИКРОДРЕНИРОВАНИЯ ПРИ ЛЕЧЕНИИ ГЛАУКОМ.
Нероев В.В., Быков В.П., Белевцева Т.А.
- 2010 – Патент на изобретение RU № 2379009 С1
СПОСОБ ЛЕЧЕНИЯ БОЛЬНЫХ С АТРОФИЕЙ ЗРИТЕЛЬНОГО НЕРВА.
Нероев В.В., Иванов А.Н., Теплинская Л.Е., Малиновская Т.А., Таракановский А.В.
- 2012 – Патент на изобретение RU № 2438628 С1
СПОСОБ ХИРУРГИЧЕСКОГО ЛЕЧЕНИЯ ПЕРВИЧНОЙ ГЛАУКОМЫ НА ГЛАЗАХ С КАТАРАКТОЙ –
ФЕРМЕНТАТИВНЫЙ ТРАБЕКУЛОКЛИНИНГ.
Нероев В.В., Лапочкин В.И., Лапочкин А.В.
- 2012 – Патент на изобретение RU № 2456970 С1
СПОСОБ ХИРУРГИЧЕСКОГО ЛЕЧЕНИЯ ПЕРВИЧНОЙ ГЛАУКОМЫ.
Нероев В.В., Захарова Е.К., Киселева О.А., Бессмертный А.М., Робустова О.В.
- 2013 – Патент на изобретение RU № 2471455 С1
СПОСОБ ПРОФИЛАКТИКИ ВОЗНИКНОВЕНИЯ И ПРОГРЕССИРОВАНИЯ МИОПИИ.
Шахрай С.М., Нероев В.В., Тарутта Е.П., Тарасова Н.А.
- 2013 – Патент на изобретение RU № 2476191 С1
СПОСОБ РАННЕЙ ДИАГНОСТИКИ ВИТРЕОРЕТИНАЛЬНЫХ ОСЛОЖНЕНИЙ
ПРИ РЕТИНОПАТИИ НЕДОНОШЕННЫХ. Нероев В.В., Катаргина Л.А., Коголева Л.В., Белова М.В.
- 2013 – Патент на изобретение RU № 2485944 С1
СПОСОБ КОНСЕРВАТИВНОГО ЛЕЧЕНИЯ РЕЦИДИВИРУЮЩЕГО ГЕМОФТАЛЬМА
ПРИ ДИАБЕТИЧЕСКОЙ РЕТИНОПАТИИ.
Нероев В.В., Рябина М.В., Суханова Г.А., Охоцимская Т.Д.
- 2013 – Патент на изобретение RU № 2488373 С1
СПОСОБ ЛЕЧЕНИЯ НЕПРОНИКАЮЩИХ И ПРОНИКАЮЩИХ РАНЕНИЙ РОГОВИЦЫ.
Нероев В.В., Оганесян О.Г., Петухова А.Б.
- 2013 – Патент на изобретение RU № 2488891 С1
СПОСОБ МОДЕЛИРОВАНИЯ НЕОВАСКУЛЯРИЗАЦИИ ПЕРЕДНЕГО ОТРЕЗКА ГЛАЗА У КРЫС.
Нероев В.В., Хорошилова-Маслова И.П., Охоцимская Т.Д., Рябина М.В., Золотых О.В.

- 2014 – Патент на изобретение RU № 2517587 С1
СПОСОБ ПРОГНОЗИРОВАНИЯ РИСКА РАЗВИТИЯ РАССЕЙННОГО СКЛЕРОЗА У БОЛЬНЫХ С ОПТИЧЕСКИМ НЕВРИТОМ. Каламкаргов Г.Р., Шевченко Т.Ф., Константинова Т.С., Нероев В.В., Лысенко В.С., Зуева М.В., Цапенко И.В., Елисеева Е.К., Захарова М.Н., Гринченко М.И.
- 2014 – Патент на изобретение RU № 2535264 С2
СПОСОБ ОПРЕДЕЛЕНИЯ ПОКАЗАНИЙ К ПОВТОРНОЙ ЛАЗЕРНОЙ КОАГУЛЯЦИИ ПРИ КИСТАХ СЕТЧАТКИ ГЛАЗА. Нероев В.В., Захарова Г.Ю., Киселева Т.Н., Кондратьева Ю.П., Кружкова Г.В.
- 2014 – Патент на полезную модель RU № 143951 U1
УСТРОЙСТВО ДЛЯ УДАЛЕНИЯ ШАРОВИДНЫХ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПУЛЬ ИЗ ГЛАЗНОГО ЯБЛОКА И ОРБИТЫ. Нероев В.В., Быков В.П., Катаев М.Г., Кваша О.И., Аль-Даравиш Д.А.Ю.
- 2015 – Патент на изобретение RU № 2562541 С1
СПОСОБ ПОЛУЧЕНИЯ УГЛЕРОДНОГО ВОЛОКНИСТОГО МИКРОДРЕНАЖА ДЛЯ ОФТАЛЬМОХИРУРГИЧЕСКИХ ВМЕШАТЕЛЬСТВ И УГЛЕРОДНЫЙ ВОЛОКНИСТЫЙ МИКРОДРЕНАЖ ДЛЯ ОФТАЛЬМОХИРУРГИЧЕСКИХ ВМЕШАТЕЛЬСТВ. Маянов Е.П., Аберяхимов Х.М., Золкин П.И., Романова О.Г., Нероев В.В., Быков В.П., Степанов А.В., Колычева С.Ю.
- 2015 – Патент на изобретение RU № 2548803 С2
ФАРМАЦЕВТИЧЕСКАЯ КОМПОЗИЦИЯ ДЛЯ ЛЕЧЕНИЯ ГЛАЗНЫХ ИНФЕКЦИЙ P. AERUGINOSA, СОДЕРЖАЩАЯ РЕКОМБИНАНТНЫЙ ЛИЗОЦИМ. Свиридов Б.В., Цыганков А.Ю., Козлов Д.Г., Кваша О.И., Нероев В.В., Цыганков Ю.Д.
- 2015 – Патент на изобретение RU № 2540505 С1
СПОСОБ РАННЕГО ПРОГНОЗИРОВАНИЯ РИСКА ПРОГРЕССИРОВАНИЯ ПЕРИФЕРИЧЕСКИХ ВИТРЕОХОРИОРЕТИНАЛЬНЫХ ДИСТРОФИЙ НА ПАРНОМ ГЛАЗУ ПОСЛЕ ОПЕРАЦИИ ПО ПОВОДУ РЕГМАТОГЕННОЙ ОТСЛОЙКИ СЕТЧАТКИ. Нероев В.В., Слепова О.С., Захарова Г.Ю., Кондратьева Ю.П., Куликова И.Г.
- 2016 – Патент на изобретение RU № 2577242 С1
СПОСОБ СОЗДАНИЯ МОДЕЛИ ТРАНЗИТОРНОЙ ИШЕМИИ СЕТЧАТКИ. Нероев В.В., Киселева Т.Н., Чудин А.В., Безнос О.В., Хорошилова И.П., Щипанова А.И., Слепова О.С., Балацкая Н.В.
- 2017 – Патент на изобретение RU № 2622380 С1
СПОСОБ ДИФФЕРЕНЦИАЛЬНОЙ ДИАГНОСТИКИ НАЧАЛЬНОЙ УВЕАЛЬНОЙ МЕЛАНОМЫ И ОТГРАНИЧЕННОЙ ГЕМАНГИОМЫ ХОРИОИДЕИ С ПОМОЩЬЮ ОПТИЧЕСКОЙ КОГЕРЕНТНОЙ ТОМОГРАФИИ-АНГИОГРАФИИ. Нероев В.В., Саакян С.В., Мякошина Е.Б., Охоцимская Т.Д., Фадеева В.А.
- 2017 – Патент на изобретение RU № 2623069 С1
СПОСОБ ОПРЕДЕЛЕНИЯ ПОКАЗАНИЙ К ПРОВЕДЕНИЮ ПРОТИВОГЕРПЕТИЧЕСКОЙ ТЕРАПИИ ПРИ ЦЕНТРАЛЬНЫХ БАКТЕРИАЛЬНЫХ ЯЗВАХ РОГОВИЦЫ С ЗАТЯЖНЫМ ТЕЧЕНИЕМ. Нероев В.В., Ковалева Л.А., Кричевская Г.И.
- 2017 – Патент на изобретение RU № 2626681 С1
СПОСОБ ПРОГНОЗИРОВАНИЯ ИНТРАОПЕРАЦИОННЫХ ГЕМОРРАГИЧЕСКИХ ОСЛОЖНЕНИЙ ПРИ ТЯЖЕЛОЙ ФОРМЕ ДИАБЕТИЧЕСКОЙ РЕТИНОПАТИИ. Нероев В.В., Зайцева О.В., Балацкая Н.В., Курчаева З.В.
- 2017 – Патент на изобретение RU № 2636519 С1
СПОСОБ ПРОГНОЗИРОВАНИЯ РАЗВИТИЯ РАССЕЙННОГО СКЛЕРОЗА У БОЛЬНЫХ С ОПТИЧЕСКИМ НЕВРИТОМ ПОДОСТРОГО ТЕЧЕНИЯ. Нероев В.В., Цапенко И.В., Зуева М.В., Елисеева Е.К., Каламкаргов Г.Р., Шевченко Т.Ф., Константинова Т.С., Захарова М.Н., Симанив Т.О.
- 2018 – Патент на изобретение RU № 2668713 С1
СПОСОБ ЛЕЧЕНИЯ ЦЕНТРАЛЬНЫХ ЯЗВ РОГОВИЦЫ БАКТЕРИАЛЬНОЙ И ГЕРПЕТИЧЕСКОЙ ЭТИОЛОГИИ. Нероев В.В., Катаргина Л.А., Ковалева Л.А., Куликова И.Г., Балацкая Н.В.
- 2018 – Патент на изобретение RU № 2665185 С1
СПОСОБ ОПРЕДЕЛЕНИЯ ПОКАЗАНИЙ К ПОВТОРНОЙ ДЕСТРУКЦИИ НАЧАЛЬНОЙ МЕЛАНОМЫ ХОРИОИДЕИ. Нероев В.В., Саакян С.В., Мякошина Е.Б.

- 2018 – Патент на изобретение RU № 2644543 С1
СПОСОБ ХИРУРГИЧЕСКОГО ЛЕЧЕНИЯ АНГИОМАТОЗА СЕТЧАТКИ. Нероев В.В., Илюхин П.А., Рябина М.В., Новикова А.Ю.
- 2018 – Патент на изобретение RU № 2666690 С1
СПОСОБ ХИРУРГИЧЕСКОГО ЛЕЧЕНИЯ КАПИЛЛЯРНОЙ ГЕМАНГИОМЫ СЕТЧАТКИ. Нероев В.В., Илюхин П.А., Новикова А.Ю.
- 2018 – Патент на изобретение RU № 2668701 С1
СПОСОБ ДИАГНОСТИКИ НАЧАЛЬНОЙ ЮКСТАПАПИЛЛЯРНОЙ КАПИЛЛЯРНОЙ ГЕМАНГИОМЫ СЕТЧАТКИ. Нероев В.В., Илюхин П.А., Рябина М.В., Киселева Т.Н., Рамазанова К.А., Новикова А.Ю.
- 2019 – Патент на изобретение RU № 2696880 С1
СПОСОБ ПРОГНОЗИРОВАНИЯ ИНТРАОПЕРАЦИОННЫХ ГЕМОРРАГИЧЕСКИХ ОСЛОЖНЕНИЙ ПРИ ТЯЖЕЛОЙ ФОРМЕ ПРОЛИФЕРАТИВНОЙ ДИАБЕТИЧЕСКОЙ РЕТИНОПАТИИ. Нероев В.В., Зайцева О.В., Балацкая Н.В., Курчаева З.В.
- 2019 – Патент на изобретение RU № 2709247 С1
СПОСОБ МОДЕЛИРОВАНИЯ АТРОФИИ РЕТИНАЛЬНОГО ПИГМЕНТНОГО ЭПИТЕЛИЯ. Нероев В.В., Катаргина Л.А., Нероева Н.В., Рябина М.В., Зуева М.В., Цапенко И.В., Илюхин П.А., Киселева Т.Н., Кармокова А.Г., Лосанова О.А., Майбогин А.М.

ОСНОВНЫЕ НАУЧНЫЕ ТРУДЫ

Вопросы организации офтальмологической помощи населению Российской Федерации : по материалам докладов за период 2013–2018 гг. / В.В. Нероев. – М. : Апрель, 2018.

Лазерные реконструктивные операции при заболеваниях глаз у детей / В.В. Нероев, Н.Н. Арестова. – М., 2018.

Пулевые ранения глаза и орбиты в мирное время / В.В. Нероев, Р.А. Гундорова, О.И. Кваша, Д. Аль-Даравиш. – М. : ГЭОТАР-Медиа, 2017.

Регуляторное действие пептидов сетчатки / С.В. Трофимова, И.Б. Максимов, В.В. Нероев. – СПб., 2004.

УЧЕБНЫЕ ПОСОБИЯ И РУКОВОДСТВА

История научных исследований по диагностике, хирургическим и лазерным методам лечения больных с внутриглазными инородными телами : практическое руководство / Р.А. Гундорова, В.В. Нероев, В.В. Кашников. – М. : Полиграфист, 2015.

Ожоги глаз : руководство для врачей / В.В. Нероев и др. – М. : ГЭОТАР-Медиа, 2013.

Офтальмология : клинические рекомендации / Н.А. Аклаева и др. / под ред. В.В. Нероева. – М. : ГЭОТАР-Медиа, 2019.

Офтальмология : национальное руководство / В.В. Нероев и др. / под ред. С.Э. Аветисова и др. – М. : ГЭОТАР-Медиа, 2013.

Офтальмология : национальное руководство / В.В. Нероев и др. / под ред. С.Э. Аветисова и др. – 2-е изд., перераб. и доп. – М. : ГЭОТАР-Медиа, 2017.

Тактика врача-офтальмолога : практическое руководство / Э.А. Абдуллаева и др. / под ред. В.В. Нероева. – М. : ГЭОТАР-Медиа, 2020.

УЧЕНИКИ

Под руководством В.В. Нероева защищены **10** докторских и **50** кандидатских диссертаций, в том числе:

БАБАЕВА Аида Мирзежановна (2007)

Использование лазерного излучения в лечении макулярных друз : дис. канд. мед. наук: 14.01.08

БЕЛЕВЦЕВА Тамила Алхаматовна (2011)

Разработка метода микродренирования передней камеры углеродной полифиламентной нитью с гипотензивной целью (экспериментальное исследование) : дис. канд. мед. наук: 14.01.07

ОГАНЕСЯН Оганес Георгиевич (2011)

Система хирургической реабилитации пациентов с эндотелиальной патологией роговицы : дис. канд. мед. наук: 14.01.07

КУЗНЕЦОВА Ирина Сергеевна (2012)

Прогнозирование и ранняя диагностика прогрессирования пролиферативной витреоретинопатии после успешного хирургического лечения регматогенной отслойки сетчатки : дис. канд. мед наук: 14.01.07

ПЕНКИНА Анастасия Владимировна (2012)

Комбинированное лечение кератоконуса : фемтолазерная имплантация интрастромальных роговичных сегментов в сочетании с кросслинкингом роговичного коллагена : дис. канд. мед наук: 14.01.07

ЗОЛОТЫХ Оксана Владимировна (2013)

Моделирование неоваскуляризации и изучение влияния ангиостатина на глазной ангиогенез : дис. канд. мед. наук: 14.01.07

КОЛЧИН Антон Алексеевич (2013)

Корреляции функциональной активности сетчатки и ретинального кровотока у пациентов с диабетической ретинопатией : дис. канд. мед. наук: 14.01.07, 14.03.03

КОНДРАТЬЕВА Юлия Петровна (2014)

Особенности течения и прогноз прогрессирования периферических витреохориоретинальных дистрофий на парных глазах у больных с регматогенной отслойкой сетчатки : дис. канд. мед. наук: 14.01.07

АЛЬ-ДАРАВИШ Джихад Ахмед Юсеф (2015)

Тактика лечения пулевых ранений глаза и орбиты мирного времени : дис. канд. мед. наук: 14.01.07

ЛЕТНИКОВА Ксения Борисовна (2017)

Фемтосекундный, трансэпителиальный и стандартный кросслинкинг роговичного коллагена при лечении пациентов с кератоконусом I–III стадий и ятрогенной кератэктазией : дис. канд. мед. наук: 14.01.07

КОВАЛЕВА Людмила Анатольевна (2019)

Клинико-иммунологические особенности и оптимизация терапии инфекционных язв роговицы центральной локализации : дис. канд. мед. наук: 14.01.07

ГОСУДАРСТВЕННЫЕ НАГРАДЫ И ПРЕМИИ

Премия Ленинского комсомола в области науки и техники

2006 – Заслуженный врач Российской Федерации

2007 – Заслуженный деятель науки Российской Федерации

2013 – Орден Почета



Основным призванием своей жизни я считаю работу врача, глазного хирурга. Возглавляя институт, я продолжаю активную практическую деятельность, провожу высокотехнологичные офтальмохирургические вмешательства.



Академик РАН, профессор ОРЛОВ Олег Игоревич

Род. 2 июля 1960 года

В МГМСУ им. А.И. Евдокимова работает с 2005 года
Профессор кафедры медицинской информатики

- Член Бюро Отделения физиологических наук РАН
- Член Бюро совета РАН по космосу
- Член Научно-технического и Координационного научно-технического советов ГК «Роскосмос»
- Член постоянно действующей делегации Российской Федерации для участия в мероприятиях Комитета по использованию космического пространства в мирных целях ООН, в течение ряда лет сопредседатель Комитета
- Представитель ГК «Роскосмос» в работе Международной рабочей группы по космическим наукам о жизни (ISLSWG)
- Сопредседатель российско-американской совместной рабочей группы по исследованиям в области космической медицины и биологии
- Академик Российской академии космонавтики им. К.Э. Циолковского
- Действительный член (академик) Международной академии астронавтики
- Главный редактор журнала «Авиакосмическая и экологическая медицина» (Россия)
- Член редколлегий научных журналов, в том числе «Физиология человека» (Россия), «Современные технологии в медицине» (Россия), «Пилотируемые полеты в космос» (Россия), «Воздушно-космическая сфера» (Россия), «Telemedicine Journal and e-Health» (США), «REACH – Reviews in Human Space Exploration» (Нидерланды), «Space: Science & Technology» (КНР)

ЗАЩИТА ДИССЕРТАЦИЙ

1987 – кандидатская диссертация на тему: «Влияние дифосфонатов на обмен кальция, его регуляцию и состояние костной ткани при моделировании физиологических эффектов невесомости»

2003 – докторская диссертация на тему: «Методологическое обоснование системы телемедицинских услуг в Российской Федерации»

ИЗБРАНИЕ В АКАДЕМИЮ НАУК

29.05.2008 – член-корреспондент РАН, отделение биологических наук РАН, специальность «физиология»

28.10.2016 – академик РАН, отделение физиологических наук РАН, секция медико-биологических наук, секция фундаментальной медицины, специальность «фундаментальная медицина»

ВКЛАД В НАУКУ

Специалист в области медицинской информатики, космической физиологии и медицины, гравитационной биологии, телемедицины.

Значительная часть исследований О.И. Орлова посвящена изучению влияния гипокинезии и гиподинамии на обмен кальция, системе его регуляции и состоянию костной ткани у животных, а также человека в условиях длительной (до 370 суток) гипокинезии. На основе полученных данных был предложен комплекс средств для профилактики нарушений минерального обмена при моделировании физиологических эффектов невесомости. Изучены закономерности обмена воды и электролитов при погружении человека и животных на различную глубину. Исследованы физиологические реакции организма при длительном пребывании в условиях медленно вращающейся среды. Обоснованы различные подходы к телемедицинскому обеспечению орбитальных космических комплексов и перспективной межпланетной экспедиции. Разработано методологическое обоснование системы телемедицинских услуг в Российской Федерации.

О.И. Орлов участвовал в работе экспертных и координационных советов по телемедицинской проблематике при Государственной Думе и Минздраве (Минздравсоцразвития) РФ. Привлекался для консультаций по телемедицине ВОЗ, ООН, МСЭ, Советом «Россия – НАТО», представлял Россию в группе стран «Большой восьмерки» по телемедицине. Как один из основателей, он в течение ряда лет входил в Правление Международного общества по телемедицине и электронному здравоохранению. Активно участвует в работе сектора «Науки о жизни» Международной академии астронавтики.

В настоящее время основной акцент в его научной работе сделан на реализацию специальных программ и комплексных клинико-физиологических исследований по вопросам медицинского обеспечения межпланетных космических полетов, включая проблемы искусственной гравитации, интеллектуального телемедицинского контура, гипомагнитной среды. Разработал и представил в государственные органы программу создания Международного центра по изучению медико-биологических аспектов межпланетных перелетов и внеземных поселений, получившую поддержку в отечественных и зарубежных профессиональных кругах. Руководитель с российской стороны программы «Сириус», предусматривающей серию экспериментов по изоляции продолжительностью до года и более, реализуемой в тесном сотрудничестве с подразделением HRP (Human Research Program) NASA, при участии широкой международной кооперации.

НАУЧНОЕ ТВОРЧЕСТВО

Автор более 190 научных работ, 4 монографий, 7 учебных пособий, 18 специальных отчетов, 18 учебно-методических пособий

АВТОР 26 ПАТЕНТОВ НА ИЗОБРЕТЕНИЕ И АВТОРСКИХ СВИДЕТЕЛЬСТВ, СРЕДИ КОТОРЫХ:

- 2000 – Патент на изобретение RU № 2175212 С1
ТЕЛЕМЕТРИЧЕСКИЙ КОМПЛЕКС ДЛЯ КОНТРОЛЯ И ДИАГНОСТИКИ ФУНКЦИОНАЛЬНОГО СОСТОЯНИЯ ЧЕЛОВЕКА. Попов И.И., Комарова Л.М., Подлепецкий Б.И., Торубаров С.В., Григорьев А.И., Орлов О.И., Медведник Р.С.
- 2006 – Патент на изобретение RU № 2283511 С2
СИСТЕМА ПЕРЕДАЧИ ДАННЫХ ЭКГ ПО СЕТИ СВЯЗИ. Григорьев А.И., Орлов О.И., Федюкин И.В., Дроздов Д.В.
- 2007 – Патент на полезную модель RU № 59954 U1
НОСИМЫЙ ТЕЛЕМЕДИЦИНСКИЙ КОМПЛЕКТ. Григорьев А.И., Орлов О.И., Переведенцев О.В.
- 2007 – Патент на полезную модель RU № 61536 U1
МОБИЛЬНЫЙ ТЕЛЕМЕДИЦИНСКИЙ КОМПЛЕКС. Григорьев А.И., Орлов О.И., Дрогвозов В.А., Переведенцев О.В., Леванов В.М., Ревякин Ю.Г.
- 2009 – Патент на изобретение RU № 2368398 С1
СПОСОБ ВОССТАНОВЛЕНИЯ МАССЫ ПОСТУРАЛЬНЫХ МЫШЦ ГОЛЕНИ ПОСЛЕ ВОЗДЕЙСТВИЯ ГИПОКИНЕЗИИ И/ИЛИ ГИПОГРАВИТАЦИИ. Качаева Е.В., Шенкман Б.С., Орлов О.И., Архипенко Ю.В., Сазонтова Т.Г., Туртикова О.В., Алтаева Э.Г.
- 2009 – Патент на полезную модель RU № 81069 U1
ЦЕНТРИФУГА КОРОТКОГО РАДИУСА. Григорьев А.И., Орлов О.И., Котовская А.Р., Лукьянюк В.Ю., Магжанов Р.М., Мазуров П.В.
- 2009 – Патент на полезную модель RU № 82119 U1
ЛОЖЕМЕНТ ДЛЯ ЦЕНТРИФУГИ КОРОТКОГО РАДИУСА. Орлов О.И., Котовская А.Р., Лукьянюк В.Ю., Соболева А.Ю.
- 2010 – Патент на изобретение RU № 2401622 С1
ЛЕЧЕБНЫЙ КОСТЮМ АКСИАЛЬНОГО НАГРУЖЕНИЯ С АВТОМАТИЗИРОВАННОЙ СИСТЕМОЙ УПРАВЛЕНИЯ. Григорьев А.И., Козловская И.Б., Тихомиров Е.П., Орлов О.И., Саенко И.В.
- 2010 – Патент на изобретение RU № 2407289 С1
НАНОСТРУКТУРНАЯ КОМПОЗИЦИЯ БИОЦИДА. Григорьев А.И., Орлов О.И., Мауджери У.О.Д., Беклемышев В.И., Махонин И.И., Абрамян А.А., Солодовников В.А.
- 2010 – Патент на полезную модель RU № 93655 U1
НОСИМЫЙ ТЕЛЕМЕДИЦИНСКИЙ ДИАГНОСТИЧЕСКИЙ КОМПЛЕКТ. Григорьев А.И., Орлов О.И., Переведенцев О.В.
- 2011 – Патент на изобретение RU № 2420723 С1
УСТРОЙСТВО ДЛЯ ОТБОРА ПРОБЫ ГАЗОВОЙ СРЕДЫ НА СОРБЕНТ И СПОСОБ ЕГО ПОДГОТОВКИ К РАБОТЕ В ОТСЕКЕ ПИЛОТИРУЕМОГО КОСМИЧЕСКОГО АППАРАТА. Мухамедиева Л.Н., Микос К.Н., Орлов О.И., Гузенберг А.С.
- 2011 – Патент на полезную модель RU № 107465 U1
СИСТЕМА ТЕЛЕБИОЛОГИЧЕСКОЙ ПОДДЕРЖКИ КОСМИЧЕСКИХ ЭКИПАЖЕЙ НА МЕСТЕ ПРИЗЕМЛЕНИЯ И ЭТАПАХ ЭВАКУАЦИИ. Григорьев А.И., Переведенцев О.В., Орлов О.И., Богомолов В.В., Поляков А.В.
- 2012 – Патент на изобретение RU № 2447098 С1
ПОЛИУРЕТАНОВАЯ СИСТЕМА ДЛЯ ИЗГОТОВЛЕНИЯ ЭЛАСТИЧНЫХ ИЗДЕЛИЙ С УЛУЧШЕННЫМИ САНИТАРНО-ГИГИЕНИЧЕСКИМИ СВОЙСТВАМИ. Беклемышев В.И., Махонин И.И., Махонин П.И., Афанасьев М.М., Мауджери У.О.Д., Абрамян А.А., Солодовников В.А., Григорьев А.И., Орлов О.И., Мухамедиева Л.Н.

- 2012 – Патент на изобретение RU № 2458345 С1
СПОСОБ ОЦЕНКИ ВЛИЯНИЯ НАНОКОМПОНЕНТОВ НА САНИТАРНО-ХИМИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА ПОЛИМЕРНЫХ МАТЕРИАЛОВ.
Мауджери У.О.Д., Беклемышев В.И., Махонин И.И., Абрамян А.А., Афанасьев М.М., Филиппов К.В., Григорьев А.И., Орлов О.И., Мухамедиева Л.Н., Марданов Р.У., Солодовников В.А.
- 2012 – Патент на изобретение RU № 2461353 С1
СПОСОБ ОПРЕДЕЛЕНИЯ УРОВНЯ ФИЗИОЛОГИЧЕСКОГО ВОССТАНОВЛЕНИЯ ОРГАНИЗМА ЧЕЛОВЕКА. Демин А.В., Иванов А.И., Орлов О.И., Суворов А.В.
- 2012 – Патент на изобретение RU № 2462180 С1
СПОСОБ ПОДБОРА ИНДИВИДУАЛЬНОГО РЕЖИМА ФИЗИОЛОГИЧЕСКОГО ВОССТАНОВЛЕНИЯ ОРГАНИЗМА ЧЕЛОВЕКА.
Демин А.В., Иванов А.И., Орлов О.И., Суворов А.В.
- 2012 – Патент на изобретение RU № 2440392 С2
СПОСОБ МОДИФИКАЦИИ ПОЛИМЕРНЫХ МАТЕРИАЛОВ И СПОСОБ ПОЛУЧЕНИЯ ИНГИБИТОРА ДЕСТРУКЦИИ ПОЛИМЕРНЫХ МАТЕРИАЛОВ.
Беклемышев В.И., Махонин И.И., Махонин П.И., Афанасьев М.М., Мауджери У.О.Д., Солодовников В.А., Абрамян А.А., Мухамедиева Л.Н., Григорьев А.И., Орлов О.И., Пустовой В.И., Марданов Р.У.
- 2014 – Патент на изобретение RU № 2514885 С1
СПОСОБ НЕПРЯМОЙ ОЦЕНКИ ПОТРЕБЛЕНИЯ КИСЛОРОДА ЧЕЛОВЕКОМ.
Демин А.В., Иванов А.И., Орлов О.И., Суворов А.В.
- 2014 – Патент на изобретение RU № 2527845 С1
СПОСОБ КАПНОМЕТРИЧЕСКОГО ОПРЕДЕЛЕНИЯ УРОВНЯ ЭНЕРГОТРАТ ПОКОЯ У ЧЕЛОВЕКА (ВАРИАНТЫ). Демин А.В., Орлов О.И., Суворов А.В.
- 2014 – Патент на изобретение RU № 2527848 С1
СПОСОБ НЕПРЯМОГО КАПНОМЕТРИЧЕСКОГО ОПРЕДЕЛЕНИЯ АНАЭРОБНОГО ПОРОГА ФИЗИЧЕСКОЙ РАБОТСПОСОБНОСТИ ЧЕЛОВЕКА. Демин А.В., Орлов О.И., Суворов А.В.
- 2014 – Патент на изобретение RU № 2506069 С2
УСТРОЙСТВО ДЛЯ ИМИТАЦИИ ХОДЬБЫ С СИСТЕМОЙ ОБРАТНОЙ СВЯЗИ.
Григорьев А.И., Козловская И.Б., Саенко И.В., Орлов О.И.
- 2014 – Патент на изобретение RU № 2508923 С1
СПОСОБ ВОССТАНОВЛЕНИЯ РАБОТСПОСОБНОСТИ ЧЕЛОВЕКА ПОСЛЕ ФИЗИЧЕСКИХ И ПСИХОЭМОЦИОНАЛЬНЫХ НАГРУЗОК.
Григорьев А.И., Гришин В.И., Логунов А.Т., Орлов О.И., Павлов Н.Б., Суворов А.В.
- 2014 – Патент на изобретение RU № 2510619 С1
СПОСОБ ПОВЫШЕНИЯ УРОВНЯ КОГНИТИВНЫХ СПОСОБНОСТЕЙ ОПЕРАТОРОВ.
Григорьев А.И., Гришин В.И., Логунов А.Т., Орлов О.И., Павлов Н.Б., Суворов А.В.
- 2014 – Патент на изобретение RU № 2510621 С1
СПОСОБ КОМПЛЕКСНОЙ ОЦЕНКИ ФУНКЦИОНАЛЬНОГО СОСТОЯНИЯ ОРГАНИЗМА ПРИ СТРЕССОРНЫХ ВОЗДЕЙСТВИЯХ.
Орлов О.И., Берсенев Е.Ю., Баевский Р.М., Прилуцкий Д.А., Берсенева А.П.
- 2017 – Патент на изобретение RU № 2613910 С1
СПОСОБ ОПРЕДЕЛЕНИЯ ТКАНЕВОЙ ГИПОКСИИ СКЕЛЕТНЫХ МЫШЦ И МИОКАРДА ПРИ ГИПОДИНАМИИ.
Мухамедиева Л.Н., Орлов О.И., Озеров Д.С., Царьков Д.С., Маркин А.А.
- 2018 – Свидетельство о регистрации базы данных RU № 2018620328
ХИМИЧЕСКИЙ СОСТАВ ВОЗДУШНОЙ СРЕДЫ ДОЛГОВРЕМЕННЫХ ОРБИТАЛЬНЫХ СТАНЦИЙ.
Мухамедиева Л.Н., Орлов О.И., Озеров Д.С., Пахомова А.А., Царьков Д.С.

- 2018 – Свидетельство о регистрации базы данных RU № 2018621072
БАЗА ДАННЫХ О СОСТАВЕ ГАЗОВЫДЕЛЕНИЙ ИЗ НЕМЕТАЛЛИЧЕСКИХ МАТЕРИАЛОВ.
Мухамедиева Л.Н., Орлов О.И., Озеров Д.С., Пахомова А.А., Царьков Д.С., Баранцева М.Ю.
- 2019 – Патент на изобретение RU № 2689891 С1
СПОСОБ ОПРЕДЕЛЕНИЯ ДИНАМИКИ ОТЕКА ДИСКА ЗРИТЕЛЬНОГО НЕРВА.
Макаров И.А., Воронков Ю.И., Орлов О.И., Богомоллов В.В.
- 2019 – Патент на изобретение RU № 2692161 С1
СПОСОБ ПОВЫШЕНИЯ АДАПТАЦИОННЫХ ВОЗМОЖНОСТЕЙ ОРГАНИЗМА ЧЕЛОВЕКА.
Гришин В.И., Игнатенко Г.В., Орлов О.И., Павлов Н.Б., Суворов А.В.

ОСНОВНЫЕ НАУЧНЫЕ ТРУДЫ

- Клиническая телемедицина / А.И. Григорьев, О.И. Орлов, В.А. Логинов. – М., 2001.
- Методы и приборы космической кардиологии на борту Международной космической станции : монография / под ред. Р.М. Баевского, О.И. Орлова. – М. : Техносфера, 2016.
- Основы аппаратно-программного обеспечения телемедицинских услуг / В.Н. Леванов, О.В. Переведенцев, О.И. Орлов. – М. : Слово, 2006.
- От телемедицины к электронному здравоохранению / В.М. Леванов, О.И. Орлов, И.А. Камаев, О.В. Переведенцев / под общ. ред. А.И. Григорьева. – М. : Слово, 2012.
- Оценка и управление рисками для здоровья работников в нефтегазодобывающей отрасли : руководство / О.И. Орлов, Е.Ю. Мамонова, О.А. Косолапова и др. – М., 2019.
- Первичная медико-санитарная помощь : механизмы совершенствования / В.И. Стародубов и др. – Vienna: "East West" Association for Advanced Studies and Higher Educatio GmbH, 2016.

УЧЕБНЫЕ ПОСОБИЯ И РУКОВОДСТВА

- Вопросы преподавания телемедицины и электронного здравоохранения : учебно-методическое пособие / В.М. Леванов, В.А. Логинов, О.И. Орлов и др. / под общ. ред. проф. И.А. Камаева. – Нижний Новгород, 2014.
- Методика управления рисками для здоровья персонала организации с помощью построения матриц : методическое пособие / О.И. Орлов, Е.Ю. Мамонова, О.А. Косолапова и др. – М., 2018.
- Методическое пособие по математической физиологии / А.В. Демин, А.И. Иванов, О.И. Орлов и др. / вып. 1–7. – М. : Слово. 2012.
- Подготовка медицинской информации в телемедицине : учебное пособие для вузов / А.И. Григорьев, П.Л. Салманов, О.И. Орлов и др. – М. : Слово, 2007.
- Практическая телемедицина / О.И. Орлов и др. / под общ. ред. акад. А.И. Григорьева / вып. 1–7. – М. : Слово, 2001–2018.
- Телемедицинская система: проблемы эффективности использования медицинских ресурсов / В.А. Акулинин, Н.Б. Водлазский, О.И. Орлов. – Омск, 2001.

УЧЕНИКИ

Под руководством О.И. Орлова защищены **6** диссертаций, в том числе:

ДРОГОВОЗ Виктор Анатольевич (27.05.2009)

Совершенствование процесса обслуживания пострадавших в чрезвычайных ситуациях с помощью мобильных телемедицинских комплексов : дис. канд. тех. наук: 05.26.02

ЛЕВАНОВ Владимир Михайлович (15.05.2013)

Научное обоснование использования электронных технологий в условиях модернизации здравоохранения на региональном уровне : дис. д-ра мед. наук: 14.02.03

ПЕРЕВЕДЕНЦЕВ Олег Викторович (18.12.2013)

Оптимизация процесса оказания медицинской помощи средствами телемедицины для задач космической и экстремальной медицины : дис. канд. биол. наук: 14.03.08

ИСАЕВА Ольга Николаевна (25.11.2015)

Физиологическое обоснование систем телемедицинского донологического индивидуального контроля : дис. канд. биол. наук: 14.03.08

ГОСУДАРСТВЕННЫЕ НАГРАДЫ И ПРЕМИИ

2010 – Почетная грамота РАН

2011 – Лавровая ветвь Международной академии астронавтики за участие в проведении серии экспериментов «Марс-500» (2007– 2011)

2012 – Почетная грамота ФМБА России

2013 – Знак академика С.П. Королева ФКА «Роскосмос»

2018 – Премия Правительства Российской Федерации в области науки и техники

2020 – знак «За верность космосу» ФКА «Роскосмос», знак «Золотой крест» ФМБА России



Мы постоянно изучаем, какие изменения происходят в организме человека под влиянием невесомости и космического полета. Параллельно совершенствуем средства профилактики возможных негативных последствий. Можно было бы этим не заниматься, если бы человеку не надо было возвращаться на Землю. Но он должен не только вернуться, но и быть готовым к жизни в силе тяжести. Поэтому мы ищем ответ на этот вопрос, используя все более современные, новейшие методы исследования.



Академик РАН, профессор **ПИРАДОВ Михаил Александрович**

Род. 9 сентября 1956 года

**В МГМСУ им. А.И. Евдокимова работает с 2014 года
Заведующий кафедрой нервных болезней стоматологического факультета**

- *Директор ФГБНУ «Научный центр неврологии»*
- *Председатель Ученого совета ФГБНУ НЦН*
- *Председатель Диссертационного совета при ФГБНУ НЦН*
- *Член Президиума Правления Всероссийского общества неврологов*
- *Член секции медицины Межведомственного Совета по присуждению премий Правительства Российской Федерации*
- *Главный редактор журнала «Анналы клинической и экспериментальной неврологии»*
- *Вице-президент Европейской федерации неврологических обществ (EFNS) (1996–1999)*
- *Член Комитета управления Всемирной федерации неврологии (WFN) (1997–2001)*
- *Член Американской академии неврологии (с 1993)*
- *Консультант ВОЗ*
- *Председатель Экспертного совета по нейронаукам ОМедН РАН*
- *Главный внештатный консультант Главного Медицинского Управления УД Президента РФ*

ЗАЩИТА ДИССЕРТАЦИЙ

1984 – кандидатская диссертация на тему: «Мозговой кровоток у больных с закупоркой внутренней сонной артерии»

1993 – докторская диссертация на тему: «Тяжелые формы острого полирадикулоневрита»

ИЗБРАНИЕ В АКАДЕМИЮ НАУК

09.12.2011 – член-корреспондент РАМН

27.06.2014 – член-корреспондент РАН

28.10.2016 – академик РАН, отделение медицинских наук, секция клинической медицины, специальность «неврология»



ВКЛАД В НАУКУ

М.А. Пирадов – один из признанных лидеров отечественной неврологии, широко известный в нашей стране и за рубежом. Основные исследования относятся к наиболее актуальным проблемам неврологии и нейрореаниматологии – коматозным состояниям, смерти мозга, геморрагическим и ишемическим инсультам, демиелинизирующим и воспалительным полинейропатиям, миастеническим и холинергическим кризам, защите мозга от ишемии, полиорганной недостаточности, нейрореабилитации, в том числе ранней реабилитации больных в критических состояниях.

Им выполнены фундаментальные исследования по патофизиологии мозгового кровообращения и метаболизма, очаговым и диффузным поражениям головного мозга. Исследованы факторы, вызывающие развитие острых нарушений мозгового кровообращения и влияющие на их дальнейшее течение, включая полиорганную недостаточность. Разработаны методы прогнозирования исходов инсультов, ранней реабилитации больных в критических состояниях. Созданная под его руководством система специализированной нейрореанимационной помощи больным снизила летальность при тяжелых кровоизлияниях в мозг в два раза, при инфарктах мозга – в полтора раза.

Разработаны и внедрены в клиническую практику диагностические и прогностические алгоритмы при персистирующих вегетативных состояниях нетравматического генеза.

Проведены приоритетные исследования по морфологии, иммунологии, нейрофизиологии и терапии острых воспалительных и демиелинизирующих полинейропатий, раскрыты патогенетические механизмы развития этих заболеваний. После внедрения в клиническую практику результатов этих исследований были вдвое сокращены длительность искусственной вентиляции легких и время полного восстановления при данном заболевании, в 11 раз снижена летальность при тяжелых формах дифтерийной полинейропатии.

Является одним из основоположников применения экстракорпоральных методов терапии при тяжелых аутоиммунных заболеваниях нервной системы в нашей стране. В последние годы активно работает над проблемами нейропластичности и нейрореабилитации. М.А. Пирадов – ведущий автор-разработчик национальных критериев смерти мозга, положенных в основу Закона Российской Федерации «О трансплантации органов и тканей человека».

М.А. Пирадовым создана собственная научная школа в области нейрореаниматологии, ученики которой с успехом работают в различных регионах страны.

НАУЧНОЕ ТВОРЧЕСТВО

Автор более **850** научных работ, **26** монографий, **22** глав в руководствах для врачей

АВТОР ПАТЕНТОВ НА ИЗОБРЕТЕНИЕ И АВТОРСКИХ СВИДЕТЕЛЬСТВ, СРЕДИ КОТОРЫХ:

- 1991 – Авторское свидетельство SU № 1673979 А1
СПОСОБ ПРОГНОЗИРОВАНИЯ ТЕЧЕНИЯ ИНСУЛЬТА.
Пирадов М.А., Габриэлян Н.И., Левченко Н.И.
- 2003 – Патент на изобретение RU № 2202109 С1
СПОСОБ ВЫЯВЛЕНИЯ СТЕПЕНИ НАРУШЕНИЯ РЕОЛОГИЧЕСКИХ СВОЙСТВ КРОВИ.
Ганнушкина И.В., Антелава А.Л., Вейко Н.Н., Суслина З.А., Танащян М.М., Джибладзе Д.Н., Лагода О.В., Пирадов М.А., Авдюнина И.А.
- 2005 – Патент на изобретение RU № 2255775 С1
СПОСОБ ЛЕЧЕНИЯ БОЛЕЗНИ ПАРКИНСОНА.
Полещук В.В., Витрещак Т.В., Комелькова Л.В., Михайлов В.В., Жирнова И.Г., Иванова-Смоленская И.А., Ганнушкина И.В., Пирадов М.А.
- 2011 – Патент на изобретение RU № 2432113 С1
СПОСОБ ДИФФЕРЕНЦИАЛЬНОЙ ДИАГНОСТИКИ ФОРМ СИНДРОМА ГИЙЕНА – БАРРЕ И ХРОНИЧЕСКОЙ ВОСПАЛИТЕЛЬНОЙ ДЕМИЕЛИНИЗИРУЮЩЕЙ ПОЛИНЕВРОПАТИИ С ОСТРЫМ НАЧАЛОМ. Ющук Н.Д., Балмасова И.П., Тимченко О.Л., Морозова Е.А., Федькина Ю.А., Гулятьев М.М., Пирадов М.А., Супонева Н.А.
- 2012 – Патент на изобретение RU № 2441240 С1
СПОСОБ ДИАГНОСТИКИ АКСОНАЛЬНО-ДЕМИЕЛИНИЗИРУЮЩИХ ПОЛИНЕВРОПАТИЙ.
Ющук Н.Д., Балмасова И.П., Тимченко О.Л., Пирадов М.А., Федькина Ю.А., Говорун В.М., Ильина Е.Н., Икрянникова Л.Н.
- 2012 – Патент на изобретение RU № 2444990 С1
СПОСОБ ОПРЕДЕЛЕНИЯ ПОКАЗАНИЙ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ВНУТРИВЕННОЙ ТРОМБОЛИТИЧЕСКОЙ ТЕРАПИИ В ОСТРОМ ПЕРИОДЕ ИШЕМИЧЕСКОГО ИНСУЛЬТА.
Домашенко М.А., Максимова М.Ю., Кротенкова М.В., Лоскутников М.А., Брюхов В.В., Суслин А.С., Коновалов Р.Н., Пирадов М.А.
- 2013 – Патент на изобретение RU № 2476885 С1
СПОСОБ ПРОГНОЗИРОВАНИЯ ДЛИТЕЛЬНОСТИ ПРОВЕДЕНИЯ ИСКУССТВЕННОЙ ВЕНТИЛЯЦИИ ЛЕГКИХ У БОЛЬНЫХ С ТЯЖЕЛОЙ ФОРМОЙ СИНДРОМА ГИЙЕНА – БАРРЕ.
Пирадов М.А., ИONOVA В.Г., Шабалина А.А., Костырева М.В., Хорошун А.А.
- 2013 – Патент на изобретение RU № 2477114 С1
СПОСОБ ЛЕЧЕНИЯ НАРУШЕНИЙ ЧУВСТВИТЕЛЬНОСТИ ПРИ СИНДРОМЕ ГИЙЕНА – БАРРЕ.
Пирадов М.А., Черникова Л.А., Хорошун А.А.
- 2013 – Патент на изобретение RU № 2485522 С1
СПОСОБ ПРОГНОЗИРОВАНИЯ РАЗВИТИЯ НАРУШЕНИЙ ВИТАЛЬНЫХ ФУНКЦИЙ ПРИ ТЯЖЕЛОЙ ФОРМЕ СИНДРОМА ГИЙЕНА – БАРРЕ.
Пирадов М.А., Шабалина А.А., Костырева М.В., Хорошун А.А.
- 2013 – Патент на изобретение RU № 2487694 С1
СПОСОБ РАННЕЙ РЕАБИЛИТАЦИИ В ОСТРОМ ПЕРИОДЕ ИНСУЛЬТА В УСЛОВИЯХ ОТДЕЛЕНИЯ РЕАНИМАЦИИ И ИНТЕНСИВНОЙ ТЕРАПИИ.
Пирадов М.А., Гнедовская Е.В., Рябинкина Ю.В., Проказова П.Р.
- 2013 – Патент на изобретение RU № 2496414 С1
СПОСОБ ПРОГНОЗИРОВАНИЯ НЕБЛАГОПРИЯТНОГО ИСХОДА СИНДРОМА ГИЙЕНА – БАРРЕ
Гришина Д.А., Супонева Н.А., Савицкая Н.Г., Павлов Э.В., Пирадов М.А.

- 2013 – Патент на изобретение RU № 2497449 С1
СПОСОБ ПРОГНОЗИРОВАНИЯ НЕБЛАГОПРИЯТНОГО ТЕЧЕНИЯ ОСТРОГО ПЕРИОДА
СИНДРОМА ГИЙЕНА – БАРРЕ.
Пирадов М.А., Супонева Н.А., Савицкая Н.Г., Павлов Э.В., Гришина Д.А.
- 2014 – Патент на изобретение RU № 2511080 С1
СПОСОБ ПРОГНОЗИРОВАНИЯ КРИЗА У БОЛЬНЫХ МИАСТЕНИЕЙ.
Щербак Н.И., Пирадов М.А., Пирогов В.Н., Павлова Е.М., Рябинкина Ю.В., Касаткина Л.Ф.,
Рудниченко В.А.
- 2015 – Патент на изобретение RU № 2567261 С1
СПОСОБ ЛЕЧЕНИЯ СПАСТИЧНОСТИ У БОЛЬНЫХ С ВТОРИЧНО-ПРОГРЕДИЕНТНЫМ ТИПОМ
ТЕЧЕНИЯ РАССЕЙАННОГО СКЛЕРОЗА.
Пирадов М.А., Супонева Н.А., Черникова Л.А., Переседова А.В., Завалишин И.А., Коржова Ю.Е.,
Пойдышева А.Г., Червяков А.В.
- 2015 – Патент на изобретение RU № 2570043 С1
СПОСОБ ДИАГНОСТИКИ ПОДКЛЮЧИЧНО-ПОЗВОНОЧНОГО СТИЛ-СИНДРОМА.
Пирадов М.А., Танащян М.М., Процкий С.В., Четкин А.О., Лагода О.В., Метелкина Л.П.
- 2016 – Патент на изобретение RU № 2577763 С1
СПОСОБ ЛЕЧЕНИЯ ГЛАУКОМНОЙ ОПТИЧЕСКОЙ НЕЙРОПАТИИ.
Пирадов М.А., Иллариошкин С.Н., Завалишин И.А., Макаров И.А.
- 2016 – Патент на изобретение RU № 2595485 С1
СПОСОБ ПРОГНОЗИРОВАНИЯ ВОЗНИКНОВЕНИЯ ОСТРОГО ТРОМБОЗА ИЛИ РЕСТЕНОЗА
МАГИСТРАЛЬНЫХ АРТЕРИЙ ГОЛОВЫ ПОСЛЕ ЭНДОВАСКУЛЯРНОЙ АНГИОПЛАСТИКИ
СО СТЕНТИРОВАНИЕМ.
Пирадов М.А., Танащян М.М., Процкий С.В., Гуца А.О., Метелкина Л.П., Давыденко И.С.
- 2017 – Патент на изобретение RU № 2632510 С1
СПОСОБ ЛЕЧЕНИЯ ПАТОЛОГИЧЕСКИХ ДВИГАТЕЛЬНЫХ СИНЕРГИЙ ВЕРХНИХ КОНЕЧНОСТЕЙ
У БОЛЬНЫХ, ПЕРЕНЕСШИХ НАРУШЕНИЕ МОЗГОВОГО КРОВООБРАЩЕНИЯ.
Пирадов М.А., Черникова Л.А., Супонева Н.А., Клочков А.С., Хижникова А.Е., Котов-Смоленский А.М.
- 2017 – Свидетельство о регистрации программы для ЭВМ RU № 2017613531
ПРОГРАММА ДЛЯ ОЦЕНКИ ИМПЛИЦИТНОГО ВООБРАЖЕНИЯ ДВИЖЕНИЯ.
Мокиенко О.А., Азиатская Г.А., Спиридонов С.В., Люкманов Р.Х., Супонева Н.А., Пирадов М.А.
- 2018 – Патент на изобретение RU № 2672278 С1
СПОСОБ ДИФФЕРЕНЦИАЛЬНОЙ ДИАГНОСТИКИ ВЕГЕТАТИВНОГО СОСТОЯНИЯ СОЗНАНИЯ.
Морозова С.Н., Кремнева Е.И., Легостаева Л.А., Мочалова Е.Г., Сергеев Д.В., Синицын Д.О.,
Рябинкина Ю.В., Кротенкова М.В., Супонева Н.А., Пирадов М.А.
- 2019 – Патент на полезную модель RU № 187568 U1
ДИЗАРТРИЧЕСКИЙ ЗОНД.
Пирадов М.А., Танащян М.М., Бердникович Е.С., Полещук В.В.
- 2019 – Патент на полезную модель RU № 193741 U1
ЛОГОПЕДИЧЕСКИЙ ЗОНД.
Пирадов М.А., Танащян М.М., Бердникович Е.С.

ОСНОВНЫЕ НАУЧНЫЕ ТРУДЫ

- Инсульт : диагностика, лечение, профилактика / под ред. З.А. Суслиной, М.А. Пирадова.
– М : Медпресс-информ, 2008.
- Внутривенная иммунотерапия в неврологии / Н.А. Супонева, М.А. Пирадов. – М., 2013.
- Инсульт : современные технологии диагностики и лечения: руководство для врачей
/ М.А. Пирадов и др. / под ред. М.А. Пирадова и др. – 3-е изд., доп. и перераб. – М. :
МЕДпресс-информ, 2018.
- Инсульт : пошаговая инструкция / М.А. Пирадов, М.Ю. Максимова, М.М. Танащян. – М. :
ГЭОТАР-Медиа, 2019.
- Неврология XXI века : диагностические, лечебные и исследовательские технологии :
в 3-х т. / под ред. М.А. Пирадова, С.Н. Иллариошкина, М.М. Танащян. – М. : АТМО, 2015.
- Нейрофизиология комы и нарушения сознания : анализ и интерпретация клинических
наблюдений / В.В. Гнездицкий, М.А. Пирадов. – Иваново, 2015.
- Полинейропатии: алгоритмы диагностики и лечения / М.А. Пирадов, Н.А. Супонева,
Д.А. Гришина. – М. : Горячая линия-Телеком, 2019.
- Синдром Гийена – Барре / М.А. Пирадов. – М. : Интермедика, 2003.
- Хронические нарушения сознания / под ред. М.А. Пирадова. – М. : Горячая линия-
Телеком, 2020.

УЧЕБНЫЕ ПОСОБИЯ И РУКОВОДСТВА

- История болезни неврологического пациента : учебно-методическое пособие /
М.А. Пирадов, М.Ю. Максимова, Н.А. Синева и др. – М. : ЮрИнфоЗдрав, 2017.
- Краниальные невралгии и другие виды орофациальной боли : учебное пособие /
М.А. Пирадов, М.Ю. Максимова, Н.А. Синева и др. – М. : ЮрИнфоЗдрав, 2018.
- Неврогенные болевые синдромы лица и полости рта : учебное пособие / М.А. Пирадов,
М.Ю. Максимова, А.Н. Савушкин, Н.А. Синева. – М. : ЮрИнфоЗдрав, 2017.
- Неврология : учебник для студентов и преподавателей стоматологических факультетов
медицинских вузов / З.А. Суслина, М.А. Пирадов, М.Ю. Максимова. – М. : Практика, 2015.

УЧЕНИКИ

Под руководством М.А. Пирадова защищены свыше **30** докторских и кандидатских диссертаций, в том числе:

РЕБРОВА Ольга Юрьевна (2003)

Математические алгоритмы и экспертные системы в дифференциальной диагностике инсультов : дис. д-ра мед. наук: 14.00.13, 05.13.01

ШИРШОВ Александр Владимирович (2006)

Супратенториальные гипертензивные внутримозговые кровоизлияния, осложненные острой обструктивной гидроцефалией и прорывом крови в желудочковую систему : дис. д-ра мед. наук: 14.00.13, 14.00.28

ГНЕДОВСКАЯ Елена Владимировна (26.12.2006)

Синдром полиорганной недостаточности при тяжелых формах полушарного ишемического инсульта : дис. канд. мед. наук: 14.01.11, 14.03.03

ПРОКАЗОВА Полина Руслановна (29.10.2013)

Ранняя роботизированная реабилитация реанимационных больных в остром периоде инсульта : дис. канд. мед. наук: 14.01.11, 14.01.13

СУПОНЕВА Наталья Александровна (10.12.2013)

Синдром Гийена – Барре: эпидемиология, патоморфоз, дифференциальная диагностика, катамнез : дис. д-ра мед. наук: 14.00.13, 14.00.16.

НАЗАРОВА Мария Александровна (24.11.2015)

Мультимодальная оценка реорганизации двигательной системы руки после полушарного инсульта : МРТ-ТМС исследование : дис. канд. мед. наук: 14.01.11

РЯБИНКИНА Юлия Валерьевна (24.05.2016)

Венозные тромбозоэмболические осложнения при критических состояниях в неврологии : патогенез, факторы риска, профилактика и лечение : дис. д-ра мед. наук: 14.01.11, 14.01.20

ЛЕГОСТАЕВА Людмила Александровна (11.04.2018)

Диагностика хронических нарушений сознания : клиническо-нейрофизиологическое и нейровизуализационное исследование : дис. канд. мед. наук: 14.01.11, 14.03.03

**ГОСУДАРСТВЕННЫЕ НАГРАДЫ**

2016 – Медаль ордена «За заслуги перед Отечеством» II степени

2009 – Премия Правительства Российской Федерации по науке и технике



Врачи должны учиться своей профессии всю жизнь, всегда быть в курсе последних достижений медицины и научно-технического прогресса, чтобы лучше лечить больных и понимать природу заболеваний.



Академик РАН, профессор ПУШКАРЬ Дмитрий Юрьевич

Род. 19 июля 1963 года

**В МГМСУ им. А.И. Евдокимова работает с 1987 года
Заведующий кафедрой урологии (с 2001 года)**

- Главный уролог Министерства здравоохранения Российской Федерации
- Главный внештатный специалист-уролог Департамента здравоохранения г. Москвы
- Член Совета при Президенте Российской Федерации по науке и образованию
- Главный ученый секретарь и член президиума Российского общества урологов
- Член президиума Европейской ассоциации урологов
- Член правления Европейской школы урологов (единственный из России и стран СНГ)
- Почетный член: Европейской ассоциации урологов (EAU), Американской урологической ассоциации (AUA), Международного общества урологов (SIU), Академии Ассоциации Европейских урологов (AAEU), Российского общества онкоурологов
- Единственный уролог в РФ, аккредитованный Высшей европейской урологической коллегией (Fellow of the European Board of Urology)
- Входит в состав редакционной коллегии журнала «Урология» и в комиссию рецензентов журнала Европейская урология (единственный из России)
- Руководитель Университетской клиники урологии МГМСУ на базе Городской клинической больницы им. С.И. Спасокукоцкого

ЗАЩИТА ДИССЕРТАЦИЙ

1990 – кандидатская диссертация на тему: «Функциональное состояние нижних мочевых путей после радикальных операций на матке»

1996 – докторская диссертация на тему: «Диагностика и лечение сложных и комбинированных форм недержания мочи»

ИЗБРАНИЕ В АКАДЕМИЮ НАУК

28.10.2016 – член-корреспондент РАН

15.11.2019 – академик РАН, отделение медицинских наук, секция клинической медицины, специальность «урология»

ВКЛАД В НАУКУ

Д.Ю. Пушкарь – признанный в России и за рубежом специалист в области роботхирургии, онкоурологии, реконструктивно-восстановительной урологии. В сфере его научных интересов – гистоморфологическая оценка предраковых и раковых заболеваний простаты, факторы риска и онкомаркеры у больных раком мочевого пузыря, возможности прогноза развития расстройств мочеиспускания у больных с аденомой простаты, новые



диагностические процедуры у больных с недержанием мочи, сравнительный анализ малоинвазивных операций в урогинекологии, разработка программ омоложения мужчины и профилактики эректильной дисфункции, робототехника в урологии.

Академик Пушкарь – лидер мнений в вопросах реконструктивно-восстановительной урологии, является признанным международным авторитетом в оперативном лечении недержания мочи у женщин, а разработанная и запатентованная им операция с использованием короткого кожного лоскута по праву называется во всем мире «русской петлей».

Одним из первых в России Д.Ю. Пушкарь начал применять радикальную простатэктомию с сохранением эректильной функции и способности удерживать мочу, первым в России провел роботические операции у больных раком предстательной железы. Внедрил роботические системы Da Vinci, а позднее Da Vinci Si и систему четвертого поколения Xi в российскую систему здравоохранения. В 2017 году совместно с Институтом конструкторско-технологической информатики РАН и ведущими инженерами Российской Федерации завершил конструкцию уникального отечественного портативного хирургического роботического комплекса для проведения малоинвазивных операций в урологии. Имеет наибольший опыт робот-ассистированных операций в урологии в Российской Федерации. Входит в TOP-10 роботических хирургов планеты.

В 2020 году, в период пандемии COVID-19, стал главным клиническим исследователем по препарату «Арепливир». С его помощью ГКБ им. С.И. Спасокукоцкого была полностью перепрофилирована для госпитализации пациентов с коронавирусной инфекцией. Оперативно выпущены клинические и методические рекомендации для российского здравоохранения в новых сложившихся условиях: «Экстренная хирургическая помощь в условиях Covid-19», «Профилактика коронавирусной инфекции в урологической практике», «Организация урологической и онкоурологической помощи пациентам в условиях пандемии Covid-19: преодоление существующих ограничений», «Восстановление оказания урологической помощи населению после пандемии Covid-19», «Приоритеты в лечении пациентов с онкоурологической патологией в условиях пандемии Covid-19», «Особенности коронавирусной инфекции Covid-19 и возможности раннего начала этиотропной терапии. Результаты клинического применения фавипиравира».

НАУЧНОЕ ТВОРЧЕСТВО

Автор более 850 научных работ, свыше 50 монографий и руководств, 10 из которых в соавторстве с ведущими западными урологами опубликованы на английском языке в Европе и США

АВТОР ПАТЕНТОВ НА ИЗОБРЕТЕНИЕ И АВТОРСКИХ СВИДЕТЕЛЬСТВ, СРЕДИ КОТОРЫХ:

- 1995 – Патент на изобретение RU № 2083167 С1
СПОСОБ ХИРУРГИЧЕСКОГО ЛЕЧЕНИЯ НЕДЕРЖАНИЯ МОЧИ ПРИ НАПРЯЖЕНИИ У ЖЕНЩИН.
Лоран О.Б., Пушкарь Д.Ю.
- 1997 – Патент на изобретение RU № 2083166 С1
СПОСОБ ХИРУРГИЧЕСКОГО ЛЕЧЕНИЯ НЕДЕРЖАНИЯ МОЧИ ПРИ НАПРЯЖЕНИИ У ЖЕНЩИН.
Пушкарь Д.Ю., Лоран О.Б.

- 2002 – Патент на изобретение RU № 2194455 С1
УСТРОЙСТВО ДЛЯ БИОПСИИ ПРЕДСТАТЕЛЬНОЙ ЖЕЛЕЗЫ.
Пушкарь Д.Ю., Говоров А.В., Старостин Л.А., Лисовский Р.З., Тимофеев В.В., Левин Е.М.
- 2004 – Патент на изобретение RU № 2228754 С1
СПОСОБ ЛЕЧЕНИЯ И ПРОФИЛАКТИКИ ЭРЕКТИЛЬНОЙ ДИСФУНКЦИИ.
Сегал А.С., Пушкарь Д.Ю.
- 2006 – Патент на изобретение RU № 2278635 С1
СПОСОБ ТРАНСУРЕТРАЛЬНОГО ЛЕЧЕНИЯ ДОБРОКАЧЕСТВЕННОЙ ГИПЕРПЛАЗИИ ПРЕДСТАТЕЛЬНОЙ ЖЕЛЕЗЫ.
Пушкарь Д.Ю., Борсуков А.В.
- 2011 – Патент на полезную модель RU № 105576 U1
УСТРОЙСТВО ДЛЯ КОНТРОЛЯ НАТЯЖЕНИЯ СУБУРЕТРАЛЬНОЙ ПЕТЛИ ПРИ ЛЕЧЕНИИ НЕДЕРЖАНИЯ МОЧИ.
Пушкарь Д.Ю., Касян Г.Р.
- 2012 – Патент на полезную модель RU № 122281 U1
РОБОТИЗИРОВАННОЕ УСТРОЙСТВО ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ МАЛОИНВАЗИВНЫХ ЭНДОСКОПИЧЕСКИХ ОПЕРАЦИЙ.
Ройтберг Г.Е., Пушкарь Д.Ю., Шептунов С.А., Цыганов Д.И., Ушакова Т.И.
- 2012 – Патент на изобретение RU № 2454182 С1
УСТРОЙСТВО ДЛЯ КОНТРОЛЯ НАТЯЖЕНИЯ СУБУРЕТРАЛЬНОЙ ПЕТЛИ ПРИ ЛЕЧЕНИИ НЕДЕРЖАНИЯ МОЧИ.
Пушкарь Д.Ю., Касян Г.Р.
- 2012 – Патент на изобретение RU № 2453279 С1
УСТРОЙСТВО ДЛЯ КОНТРОЛЯ НАТЯЖЕНИЯ СУБУРЕТРАЛЬНОЙ ПЕТЛИ ПРИ ЛЕЧЕНИИ НЕДЕРЖАНИЯ МОЧИ. Пушкарь Д.Ю., Касян Г.Р.
- 2015 – Патент на полезную модель RU № 152604 U1
ПРОСТРАНСТВЕННЫЙ МЕХАНИЗМ С ШЕСТЬЮ СТЕПЕНЯМИ СВОБОДЫ.
Глазунов В.А., Шептунов С.А., Пушкарь Д.Ю., Ермаков В.А., Ковалева Н.Л., Александрова М.Ю.
- 2015 – Патент на изобретение RU № 2570939 С1
ПРИВОД ДЛЯ ИНСТРУМЕНТА ЭНДОСКОПИЧЕСКОГО ХИРУРГИЧЕСКОГО АППАРАТА.
Гинсбург В.С., Рыжов С.В., Денисов Д.Г., Эскин Б.Н., Русланов А.Л., Абдуллин И.Ш., Пушкарь Д.Ю.
- 2015 – Патент на изобретение RU № 2556613 С1
СПОСОБ РЕЗЕКЦИИ ПОЧКИ. Вельшер Л.З., Стаханов М.Л., Пушкарь Д.Ю., Горчак Ю.Ю., Фирсов К.А., Ишевский Г.Б., Васильева О.А., Дудицкая Т.К., Решетов Д.Н., Цалко С.Э.
- 2015 – Патент на изобретение RU № 2556612 С1
СПОСОБ ЭНДОСКОПИЧЕСКОГО ЛЕЧЕНИЯ НЕМЫШЕЧНО-ИНВАЗИВНОГО РАКА МОЧЕВОГО ПУЗЫРЯ. Вельшер Л.З., Стаханов М.Л., Пушкарь Д.Ю., Калинин М.Р., Горчак Ю.Ю., Фирсов К.А., Ишевский Г.Б., Анисанова Е.В., Дудицкая Т.К., Решетов Д.Н., Цалко С.Э.
- 2015 – Патент на изобретение RU № 2551186 С1
СПОСОБ ДИНАМИЧЕСКОЙ МАГНИТНО-РЕЗОНАНСНОЙ ДИАГНОСТИКИ ПРОЛАПСА ТАЗОВЫХ ОРГАНОВ.
Баринова М.Н., Тупикина Н.В., Солопова А.Е., Касян Г.Р., Пушкарь Д.Ю., Терновой С.К.
- 2015 – Патент на изобретение RU № 2546957 С1
КОНЦЕВОЙ ЭФФЕКТОР ЭНДОСКОПИЧЕСКОГО ХИРУРГИЧЕСКОГО АППАРАТА.
Гинсбург В.С., Рыжов С.В., Денисов Д.Г., Эскин Б.Н., Абдуллин И.Ш., Пушкарь Д.Ю.
- 2015 – Патент на изобретение RU № 2541829 С1
ПРИВОД ДЛЯ ИНСТРУМЕНТА ЭНДОСКОПИЧЕСКОГО ХИРУРГИЧЕСКОГО АППАРАТА.
Гинсбург В.С., Рыжов С.В., Денисов Д.Г., Эскин Б.Н., Русланов А.Л., Абдуллин И.Ш., Пушкарь Д.Ю.

- 2015 – Патент на изобретение RU № 2541053 С1
СПОСОБ ОЦЕНКИ ПОДВИЖНОСТИ ТАЗОВОГО ДНА У ЖЕНЩИН С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ ТРЕХМЕРНОГО МОДЕЛИРОВАНИЯ. Касян Г.Р., Тупикина Н.В., Пушкарь Д.Ю.
- 2016 – Патент на полезную модель RU № 160607 U1
ПРОСТРАНСТВЕННЫЙ МЕХАНИЗМ МАНИПУЛЯТОРА. Глазунов В.А., Левин С.В., Пушкарь Д.Ю., Шалюхин К.А., Шептунов С.А.
- 2016 – Патент на изобретение RU № 2572553 С1
СПОСОБ ЛЕЧЕНИЯ РАКА ПРЕДСТАТЕЛЬНОЙ ЖЕЛЕЗЫ. Вельшер Л.З., Стаханов М.Л., Калинин М.Р., Пушкарь Д.Ю., Горчак Ю.Ю., Ишевский Г.Б., Аниканова Е.В., Решетов Д.Н., Цалко С.Э.
- 2017 – Патент на изобретение RU № 2636853 С2
КОНЦЕВОЙ ЭФФЕКТОР С ШАРНИРНЫМ УЗЛОМ И ПРИВОД ЭНДОСКОПИЧЕСКОГО ХИРУРГИЧЕСКОГО АППАРАТА. Гинсбург В.С., Рыжов С.В., Пушкарь Д.Ю., Русланов А.Л., Эскин Б.Н.
- 2017 – Патент на изобретение RU № 2607949 С1
СПОСОБ ДИАГНОСТИКИ РАКА ПРЕДСТАТЕЛЬНОЙ ЖЕЛЕЗЫ. Вельшер Л.З., Стаханов М.Л., Калинин М.Р., Пушкарь Д.Ю., Горчак Ю.Ю., Аниканова Е.В., Фирсов К.А.
- 2018 – Патент на изобретение RU № 2646562 С1
УСТРОЙСТВО ДЛЯ КОНТРОЛЯ НАТЯЖЕНИЯ СУБУРЕТРАЛЬНОЙ ПЕТЛИ ПРИ ЛЕЧЕНИИ НЕДЕРЖАНИЯ МОЧИ.
Пушкарь Д.Ю., Касян Г.Р., Тупикина Н.В., Вишневский Д.А.
- 2019 – Патент на изобретение RU № 2691053 С1
УСТРОЙСТВО ДЛЯ ХИРУРГИЧЕСКОЙ КОРРЕКЦИИ ПРОЛАПСА ТАЗОВЫХ ОРГАНОВ У ЖЕНЩИН (ВАРИАНТЫ). Касян Г.Р., Тупикина Н.В., Вишневский Д.А., Пушкарь Д.Ю.
- 2020 – Патент на изобретение RU № 2718595 С1
КОНТРОЛЛЕР ОПЕРАТОРА ДЛЯ УПРАВЛЕНИЯ РОБОТХИРУРГИЧЕСКИМ КОМПЛЕКСОМ.
Пушкарь Д.Ю., Нахушев Р.С.
- 2020 – Патент на изобретение RU № 2718568 С1
КОНТРОЛЛЕР ЗАПЯСТЬЯ ДЛЯ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ В КОНТРОЛЛЕРЕ ОПЕРАТОРА РОБОТХИРУРГИЧЕСКОГО КОМПЛЕКСА.
Пушкарь Д.Ю., Нахушев Р.С.
- 2020 – Патент на изобретение RU № 2717944 С1
СПОСОБ ОПРЕДЕЛЕНИЯ СТЕПЕНИ ЗЛОКАЧЕСТВЕННОСТИ АДЕНОКАРЦИНОМЫ ПРЕДСТАТЕЛЬНОЙ ЖЕЛЕЗЫ.
Никитаев В.Г., Пушкарь Д.Ю., Проничев А.Н., Нагорнов О.В., Прилепская Е.А., Ковылина М.В., Будадин О.Н.
- 2020 – Патент на изобретение RU № 2715684 С1
АВТОНОМНЫЙ МОБИЛЬНЫЙ МОДУЛЬ РОБОТИЗИРОВАННОГО ХИРУРГИЧЕСКОГО ИНСТРУМЕНТА.
Антонов Д.А., Пушкарь Д.Ю., Рыжова А.С., Рыжов С.В., Русланов А.Л.
- 2020 – Патент на изобретение RU № 2716353 С1
КОНТРОЛЛЕР КИСТИ ДЛЯ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ В КОНТРОЛЛЕРЕ ОПЕРАТОРА РОБОТХИРУРГИЧЕСКОГО КОМПЛЕКСА.
Пушкарь Д.Ю., Нахушев Р.С.
- 2020 – Патент на изобретение RU № 2715400 С1
ТЕНЗОПЛАТФОРМА ДЛЯ РОБОТХИРУРГИЧЕСКОГО КОМПЛЕКСА.
Пушкарь Д.Ю., Нахушев Р.С.

ОСНОВНЫЕ НАУЧНЫЕ ТРУДЫ

- Биопсия предстательной железы / Д.Ю. Пушкарь, А.В. Говоров. – М. : ГЭОТАР-Медиа, 2010.
- Гиперактивный мочевой пузырь у женщин / Д.Ю. Пушкарь. – М. : МЕДпресс-информ, 2003.
- Диагностика и лечение локализованного рака предстательной железы / Д.Ю. Пушкарь, П.И. Раснер. – М. : МЕДпресс-информ, 2008.
- Заболевания предстательной железы: краткий справочник / Д.Ю. Пушкарь, В.А. Тутельян, В.А. Малхасян. – М. : ГЭОТАР-Медиа, 2014.
- Ошибки и осложнения в урогинекологии / Д.Ю. Пушкарь, Г.Р. Касян. – М. : ГЭОТАР-Медиа, 2017.
- Простат-специфический антиген и биопсия предстательной железы / Д.Ю. Пушкарь. – М. : МЕДпресс-информ, 2003.
- Радикальная простатэктомия / Д.Ю. Пушкарь. – М. : МЕДпресс-информ, 2002.
- Функциональная урология и уродинамика / Д.Ю. Пушкарь, Г.Р. Касян. – М. : ГЭОТАР-Медиа, 2014.
- Экстренная урогинекология / О.Б. Лоран, Г.Р. Касян, Д.Ю. Пушкарь. – М. : ГЭОТАР-Медиа, 2020.
- Эректильная дисфункция: кардиологические аспекты / Д.Ю. Пушкарь, А.Л. Верткин. – М. : МЕДпресс-информ, 2005.

УЧЕБНЫЕ ПОСОБИЯ И РУКОВОДСТВА

- Лабораторная диагностика в урологии / Д.Ю. Пушкарь, А.Н. Цибин, П.И. Раснер и др. – М. : АБВ–пресс, 2019.
- Робот-ассистированная радикальная простатэктомия : руководство для врачей / Д.Ю. Пушкарь, К.Б. Колонтарев. – М. : ГЭОТАР-Медиа, 2014.
- Тестостеронзаместительная терапия в урологической практике : междисциплинарный подход / Д.Ю. Пушкарь, Р.В. Роживанов, А.М. Мкртумян и др. – М. : АБВ–пресс, 2019.
- Уродинамические исследования у женщин / Д.Ю. Пушкарь, Л.М. Гумин. – М. : МЕДпресс-информ, 2006.
- Урология: учебник / Д.Ю. Пушкарь и др. / под ред. Д.Ю. Пушкаря. – М. : ГЭОТАР-Медиа, 2013.
- Урология: основные разделы: учебное пособие / Д.Ю. Пушкарь и др. / под ред. Д.Ю. Пушкаря. – М. : МЕДпресс-информ, 2004.

УЧЕНИКИ

Под руководством Д.Ю. Пушкаря защищены более **45** докторских и кандидатских диссертаций, в том числе:

Диссертации на соискание ученой степени кандидата медицинских наук

ТЕВЛИН Константин Петрович (1999)

Функция нижних мочевыводящих путей после оперативного лечения недержания мочи при напряжении у женщин: 14.00.40

ДЪЯКОВ Владимир Валентинович (2000)

Клиническое значение колебаний максимального внутриуретрального давления у женщин: 14.00.40

БЕРНИКОВ Александр Николаевич (2001)

Мониторинг уродинамики в диагностике редких форм нарушений мочеиспускания у женщин: 14.00.40

СКОБЕЛЕВ Петр Петрович (2002)

Скрининг рака предстательной железы у больных ДГПЖ после трансвезикальной простатэктомии: 14.00.40

ГОВОРОВ Александр Викторович (2002)

Оптимизация трансректальной биопсии простаты в диагностике рака предстательной железы: 14.00.40

ШАМОВ Денис Алексеевич (2002)

Свободная синтетическая петля в оперативном лечении стрессового недержания мочи у женщин: 14.00.40

НОСОВИЦКИЙ Павел Борисович. (2004)

Особенности коррекции эректильной дисфункции у больных артериальной гипертензией: 14.00.40

БОРМОТИН Алексей Владимирович (2004)

Факторы прогноза стадии рака простаты до и после оперативного лечения: 14.00.40

ЩАВЕЛОВА Ольга Борисовна (2004)

Императивные нарушения мочеиспускания у женщин. Диагностика. Медикаментозное лечение: 14.00.40

МИШУГИН Сергей Владимирович (2004)

Сравнительная оценка методов внутрипузырной иммунотерапии при комбинированном лечении рака мочевого пузыря: 14.00.40

ТАРАСЮК Александр Борисович (2004)

Комплексная оценка климактерических расстройств у мужчин и возможности их коррекции препаратами тестостерона: 14.00.40

ПАВЛЕНКО Кирилл Александрович (2006)

Ортотопический «энтеро-неоцистис» низкого давления: 14.00.40

ДАШКО Антон Александрович (2006)

Качество жизни пациентов, перенесших радикальную простатэктомию: 14.00.40

КОВЫЛИНА Марта Владимировна (2007)

Клиническая и морфологическая характеристика раковых и предраковых заболеваний простаты: 14.00.40, 14.00.15

КОЛОНТАРЕВ Константин Борисович (2009)

Функция уретры у женщин, страдающих недержанием мочи при напряжении: 14.00.40

РАДНАЕВ Лев Георгиевич (2011)

Сексуальная функция после радикальной простатэктомии: 14.01.23

ЛЫНОВА Юлия Леонидовна (2011)

Расстройства мочеиспускания у больных, перенесших операцию с использованием свободной синтетической ленты: 14.01.23

МАЛХАСЯН Виген Андреевич (2012)

Анатомо-функциональное состояние нижних мочевых путей у женщин с пролапсом тазовых органов после экстраперитонеальной вагинопексии (операция Prolift): 14.01.23

ЦЫБУЛЯ Оксана Анатольевна (2012)

Клинические проявления воспалительных заболеваний мочевого пузыря и гистоморфология уротелия: 14.01.23

БУДЫЛЕВ Сергей Анатольевич (2012)

Особенности коморбидного статуса у пациентов с хронической почечной недостаточностью: 14.01.23, 14.01.04

ПАК Андрей Дингирович (2012)

Клинические особенности течения ДГПЖ у пациентов с хронической обструктивной болезнью легких: 14.01.23, 14.01.04

ОБОУПЕЛЕ Д.Л. (2012)

Диагностика и лечение уретро-влагалищных свищей: 14.01.23

СУМЕРОВА Наталья Михайловна (2013)

Сексуальные дисфункции у женщин с симптомами нижних мочевых Путей: 14.01.23

СТАХНЁВ Евгений Юрьевич (2013)

Особенности течения хронической почечной недостаточности у пациентов с ДГПЖ на фоне кардиоваскулярной патологии: 14.01.23

БАГАУТДИНОВ Магомед Рамазанович (2013)

Факторы риска стриктур мочеиспускательного канала при различных методах лечения: 14.01.23

САДЧЕНКО Антон Владимирович (2014)

Сатурационная биопсия простаты: 14.01.23

ТУПИКИНА Наталия Владимировна (2014)

Функция уретры у женщин, страдающих пролапсом тазовых органов: 14.01.23

ВАСИЛЬЕВ Александр Олегович (2015)

Криоабляция предстательной железы: 14.01.23

БАРИНОВА Мария Николаевна (2015)

Магнитно-резонансная томография (МРТ) у больных недержанием мочи и пролапсом тазовых органов: 14.01.13, 14.01.23

КУПРИЯНОВ Юрий Александрович (2016)

Минимально инвазивные петлевые операции у больных, страдающих недержанием мочи: 14.01.23

КОТЕНКО Дмитрий Викторович (2016)

Осложнения робот-ассистированной радикальной простатэктомии: 14.01.23

СИДОРЕНКОВ Александр Владимирович (2016)

Клиническое значение опухолевых маркеров в дифференциальной диагностике новообразований предстательной железы: 14.01.23

СТРОГАНОВ Роман Васильевич (2017)

Рецидивная форма недержания мочи у женщин: 14.01.23

Диссертации на соискание ученой степени доктора медицинских наук**ДАНИЛОВ Вадим Валериевич (2006)**

Диагностика и лечение комбинированных форм недержания мочи у женщин: 14.00.40

ВИШНЕВСКИЙ Алексей Евгеньевич (2006)

Нарушения энергетического метаболизма в патогенезе расстройств мочеиспускания у больных доброкачественной гиперплазией простаты и обоснование их медикаментозной коррекции: 14.00.40

ВЕРЕДЧЕНКО Виктор Александрович (2009)

Диагностика и хирургическое лечение заболеваний органов брюшного пространства: 14.00.40, 14.00.27

КАСЯН Геворг Рудикович (2014)

Функциональные основы недержания мочи у женщин: 14.01.23

ГВОЗДЕВ Михаил Юрьевич (2015)

Оперативное лечение недержания мочи у женщин с использованием синтетических материалов: 14.01.23

КОЛОНТАРЕВ Константин Борисович (2015)

Робот-ассистированная радикальная простатэктомия: 14.01.23

РАСНЕР Павел Ильич (2016)

Выбор метода оперативного лечения локализованного рака предстательной железы: 14.01.23

ГОВОРОВ Александр Викторович (2016)

Криоабляция в лечении рака предстательной железы: 14.01.23

БЕРДИЧЕВСКИЙ Вадим Борисович (2017)

Идиопатические и нейрогенные механизмы дисфункции нижних мочевых путей: методы коррекции: 14.01.23

МАЛХАСЯН Виген Андреевич (2019)

Персонализированный подход к пациентам с экстренными состояниями в урологии: 14.01.23

ГЕВОРКЯН Ашот Рафаэлович (2021)

Урологическая служба муниципальных амбулаторно-поликлинических учреждений с учетом современных экономических подходов: 3.0.13

ГОСУДАРСТВЕННЫЕ НАГРАДЫ И ПРЕМИИ

2005 – Заслуженный врач Российской Федерации

2006 – Премия лучшим врачам России «Призвание» за создание нового метода диагностики

2010 – Международная премия «Профессия – Жизнь» в номинации «За личный вклад в развитие современной урологии»

2013 – Премия Правительства Российской Федерации в области образования

2014 – Заслуженный деятель науки Российской Федерации

2019 – Почетная грамота Президента Российской Федерации за заслуги в научно-педагогической деятельности, подготовке

высококвалифицированных специалистов и многолетнюю добросовестную работу

2019 – Премия г. Москвы в области медицины за создание Московской программы роботической хирургии

2020 – Премия «Будем жить!» в номинации «Жемчужины профессии»

2021 – «Орден Пирогова», государственная награда Российской Федерации за заслуги в области здравоохранения и многолетнюю добросовестную работу



Самое большое удовлетворение получаю сегодня от успеха коллектива. В жизни хирурга может наступить такой момент, когда он чувствует некую «усталость от профессии». Это естественно – любой человек может устать, тем более врач. Хирургический век очень короток. Никто не хочет оперироваться у врача моложе 30–35 лет или специалиста совсем преклонного возраста. Поэтому надо помнить, что хирургический век недолгий, и есть наиболее продуктивные 20–25 лет. А вот молодым ученым и себе я хочу пожелать не терять задора и оптимизма. Мы все знаем, что в хирургии очень трудно добиться стопроцентного успеха. Но надо верить в наш профессиональный стопроцентный результат и быть предельно открытым с собой и пациентом.



Академик РАН, профессор СЕРОВ Владимир Николаевич

Род. 24 ноября 1931 года

**В ММСИ им. Н.А. Семашко работал в 1969–1995 годах
Заведующий кафедрой акушерства и гинекологии**

- Заместитель директора по научной работе Центра акушерства, гинекологии и перинатологии РАМН (1995–2007)
- Президент Российского общества акушеров-гинекологов
- Главный редактор «Журнала Российского общества акушеров-гинекологов», «ОРЖИН. Акушерство, гинекологи и репродукция»
- Заместитель главного редактора журнала «Акушерство и гинекология»
- Член редакционных советов и редакционных коллегий журналов «Акушерство, гинекология и репродукция», «Гинекология»

ЗАЩИТА ДИССЕРТАЦИЙ

1962 – кандидатская диссертация на тему: «Кисты яичников»

1969 – докторская диссертация на тему: «Послеродовые нейроэндокринные заболевания»

ИЗБРАНИЕ В АКАДЕМИЮ НАУК

19.02.1982 – член-корреспондент АМН СССР

12.02.1999 – академик РАМН

30.09.2013 – академик РАН, отделение медицинских наук, секция клинической медицины, специальность «акушерство и гинекология»

ВКЛАД В НАУКУ

В сфере научных интересов В.Н. Серова – неотложные состояния в акушерстве и гинекологии, в том числе акушерские кровотечения и геморрагический шок, сепсис, акушерский перитонит, а также сердечно-сосудистые заболевания при беременности, вопросы гинекологической эндокринологии, предраковые заболевания эндометрия и др. Разработал параметры инфузионной терапии при геморрагических осложнениях, исследовал тромбозы в акушерской практике, в том числе эмболии околоплодными водами. Одним из первых описал метаболический синдром у жен-



щин после родов, назвав его послеродовым нейроэндокринным синдромом. Создал и обосновал систему научных представлений по профилактике материнской смертности, выделил группы наиболее высокого риска. Изучая «послешоковые» кровотечения, В.Н. Серов сформулировал теорию опасных для жизни акушерских кровотечений и дал им характеристику. На основе исследований периферической и центральной гемодинамики, функции внешнего дыхания, гемостаза, состояния фетоплацентарного комплекса разработал оптимальную тактику ведения беременности и родов у женщин с оперированным сердцем и наличием сердечно-сосудистых заболеваний. Впервые выдвинул концепцию общих и специфических компонентов интенсивной терапии при неотложных состояниях в акушерстве. Предложил эффективные методы терапии послеродовых нейроэндокринных заболеваний (нейроэндокринный синдром, функциональная аменорея – галакторея, «вторичный» поликистоз яичников).

НАУЧНОЕ ТВОРЧЕСТВО

Автор более **600** научных работ, **51** монографии

АВТОР 29 ПАТЕНТОВ НА ИЗОБРЕТЕНИЕ И АВТОРСКИХ СВИДЕТЕЛЬСТВ, СРЕДИ КОТОРЫХ:

- 1984 – Авторское свидетельство SU № 1124933 А1
СПОСОБ ДИАГНОСТИКИ ПОСЛЕРОДОВОГО МАСТИТА.
Серов В.Н., Маркин С.А., Курапова В.С., Залетов С.Ю., Каращук А.Ф.
- 1985 – Авторское свидетельство SU № 1132920 А1
СПОСОБ ДИАГНОСТИКИ СЕПСИСА У РОДИЛЬНИЦ.
Серов В.Н., Маркин С.А., Курапова В.С., Залетов С.Ю., Каращук А.Ф.
- 1986 – Авторское свидетельство SU № 1255924 А1
СПОСОБ ПРОГНОЗИРОВАНИЯ СЕПТИЧЕСКОГО ШОКА ПРИ ГНОЙНО-ВОСПАЛИТЕЛЬНЫХ ЗАБОЛЕВАНИЯХ В АКУШЕРСТВЕ.
Серов В.Н., Маркин С.А., Жаров Е.В.
- 1986 – Авторское свидетельство SU № 1270705 А1
СПОСОБ ОПРЕДЕЛЕНИЯ ИНДИВИДУАЛЬНОЙ ЧУВСТВИТЕЛЬНОСТИ РОЖЕНИЦ И БЕРЕМЕННЫХ К РАСТВОРАМ ДЛЯ ГЕМОДИЛЮЦИИ.
Серов В.Н., Маркин С.А., Жаров Е.В., Заварзина О.О., Мудрак В.Н.
- 1986 – Авторское свидетельство SU № 1346129 А1
СПОСОБ ДИАГНОСТИКИ ПОСЛЕРОДОВОГО ЭНДОМЕТРИТА.
Серов В.Н., Маркин С.А., Жаров Е.В., Смирнова Л.И., Савельев В.Т.
- 1987 – Авторское свидетельство SU № 1346139 А1
СПОСОБ ПРОГНОЗИРОВАНИЯ МАССИВНОГО КРОВОТЕЧЕНИЯ ВО ВРЕМЯ И ПОСЛЕ РОДОВ.
Серов В.Н., Маркин С.А., Савельев В.Т., Жаров Е.В.
- 1987 – Авторское свидетельство SU № 1362451 А1
СПОСОБ ОПРЕДЕЛЕНИЯ ИНДИВИДУАЛЬНОЙ ЧУВСТВИТЕЛЬНОСТИ К ГИПОТЕНЗИВНОЙ И ИНФУЗИОННОЙ ТЕРАПИИ У БЕРЕМЕННЫХ С ТЯЖЕЛОЙ ФОРМОЙ ПОЗДНЕГО ТОКСИКОЗА.
Серов В.Н., Маркин С.А., Чижова Г.В., Смирнова Л.И., Жаров Е.В., Заварзина О.О.

- 1988 – Авторское свидетельство SU № 1445727 А1
СПОСОБ ЛЕЧЕНИЯ ПЕРВИЧНО ПОДОСТРОЙ ФОРМЫ ДИССЕМНИРОВАННОГО ВНУТРИСОСУДИСТОГО СВЕРТЫВАНИЯ КРОВИ.
Серов В.Н., Манухин И.Б., Лопухин В.О., Каращук А.Ф.
- 1995 – Патент на изобретение RU № 2049449 С1
ВНУТРИМАТОЧНЫЙ КОНТРАЦЕПТИВ.
Воиченков С.А., Жаркин А.Ф., Мотянин Г.Н., Серов В.Н.
- 1997 – Патент на полезную модель RU № 5081 U1
УЛЬТРАЗВУКОВОЙ ДИАГНОСТИЧЕСКИЙ АНАЛИЗАТОР.
Бочкарев Б.Ф., Трошкин М.М., Улезько В.А., Серов В.Н.
- 1999 – Патент на изобретение RU № 2140196 С1
СПОСОБ ДИАГНОСТИКИ ХАРАКТЕРА ВСТАВЛЕНИЯ ГОЛОВКИ ПЛОДА В РОДАХ.
Серов В.Н., Ковалев В.В., Ломовских В.А.
- 2002 – Патент на изобретение RU № 2186538 С1
СПОСОБ ЛЕЧЕНИЯ ТРУБНОЙ БЕРЕМЕННОСТИ.
Серов В.Н., Кулинич С.И., Коган А.С., Семендяев А.А., Чертовских М.Н., Иванова Н.А.
- 2004 – Патент на изобретение RU № 2239839 С1
СПОСОБ ПРОГНОЗИРОВАНИЯ ПОВТОРНОГО РАЗВИТИЯ ТЯЖЕЛЫХ ФОРМ ГЕСТОЗА.
Кулаков В.И., Серов В.Н., Шумаков В.И., Мурашко Л.Е., Мойсюк Я.Г., Ильинский И.М., Белецкая Л.В., Клименченко Н.И., Кравченко Н.Ф., Сергейко И.В.
- 2004 – Патент на изобретение RU № 2223672 С2
КОНСЕРВЫ ИЗ МЯСА ПТИЦЫ ДЛЯ ПИТАНИЯ ЖЕНЩИН В ПЕРИОД БЕРЕМЕННОСТИ.
Гущин В.В., Стефанова И.Л., Шахназарова Л.В., Кожин А.А., Серов В.Н.
- 2004 – Патент на изобретение RU № 2223674 С2
СПОСОБ ПРОИЗВОДСТВА КОНСЕРВОВ ИЗ МЯСА ПТИЦЫ ДЛЯ ПИТАНИЯ БЕРЕМЕННЫХ.
Гущин В.В., Стефанова И.Л., Шахназарова Л.В., Кожин А.А., Серов В.Н., Тимошенко Н.В.
- 2005 – Патент на изобретение RU № 2248761 С1
СПОСОБ ПЕРЕВЯЗКИ МАТОЧНОЙ АРТЕРИИ ПРИ ЭКСТИРПАЦИИ МАТКИ.
Серов В.Н., Ререкин И.А.
- 2005 – Патент на изобретение RU № 2261730 С1
СПОСОБ ЛЕЧЕНИЯ ХРОНИЧЕСКОГО ВОСПАЛЕНИЯ ОРГАНОВ МАЛОГО ТАЗА У ЖЕНЩИН РЕПРОДУКТИВНОГО ВОЗРАСТА С ГОРМОНОЗАВИСИМЫМИ ОБРАЗОВАНИЯМИ ПОЛОВЫХ ОРГАНОВ.
Евсеева М.М., Серов В.Н.
- 2005 – Патент на полезную модель RU № 43463 U1
УСТРОЙСТВО ДЛЯ ФИЗИОТЕРАПЕВТИЧЕСКОГО ВОЗДЕЙСТВИЯ.
Гайдуков В.П., Жаров Е.В., Куликов Е.П., Пилецкий Г.К., Серов В.Н.
- 2006 – Патент на изобретение RU № 2280480 С2
УСТРОЙСТВО ДЛЯ ФИЗИОТЕРАПЕВТИЧЕСКОГО ВОЗДЕЙСТВИЯ.
Гайдуков В.П., Жаров Е.В., Куликов Е.П., Пилецкий Г.К., Серов В.Н.
- 2006 – Патент на полезную модель RU № 56819 U1
УСТРОЙСТВО ДЛЯ ВАКУУМНО-АСПИРАЦИОННОГО ОПОРОЖНЕНИЯ ПОЛОСТИ МАТКИ С ПРОМЫВАНИЕМ.
Вержак А.А., Серов В.Н., Жаров Е.В.
- 2007 – Патент на изобретение RU № 2301691 С1
СПОСОБ ВОССТАНОВИТЕЛЬНОГО ЛЕЧЕНИЯ ЖЕНЩИН РЕПРОДУКТИВНОГО ВОЗРАСТА С ТАЗОВЫМИ ПЕРИТОНЕАЛЬНЫМИ СПАЙКАМИ С ФИКСИРОВАННОЙ ИЛИ СУБФИКСИРОВАННОЙ РЕТРОДЕВИАЦИЕЙ МАТКИ.
Евсеева М.М., Серов В.Н., Герасименко М.Ю., Филатова Е.Ю.

- 2007 – Патент на изобретение RU № 2302885 С1
ФИЗИЧЕСКИЙ СПОСОБ УЛУЧШЕНИЯ СОСТОЯНИЯ ЭНДОМЕТРИЯ.
Серов В.Н., Силантьева Е.С., Шагербиева Э.А.
- 2007 – Патент на изобретение RU № 2303960 С2
СПОСОБ РАСШИРЕНИЯ ЦЕРВИКАЛЬНОГО КАНАЛА ШЕЙКИ МАТКИ И УСТРОЙСТВО
ДЛЯ ДОСТИЖЕНИЯ ЭТОГО СПОСОБА.
Вержак А.А., Серов В.Н., Жаров Е.В.
- 2007 – Патент на полезную модель RU № 62823 U1
УСТРОЙСТВО ДЛЯ ВНУТРИПОЛОСТНОГО ВВЕДЕНИЯ ЛЕКАРСТВЕННЫХ СРЕДСТВ.
Вержак А.А., Серов В.Н., Жаров Е.В.
- 2007 – Патент на изобретение RU № 2337726 С1
СПОСОБ УЛУЧШЕНИЯ МАТОЧНОГО КРОВОТОКА И СОСТОЯНИЯ ЭНДОМЕТРИЯ У ЖЕНЩИН
С РАННЕЕ БЕЗУСПЕШНЫМИ ИСХОДАМИ ПРОГРАММЫ ЭКСТРАКОРПОРАЛЬНОГО
ОПЛОДОТВОРЕНИЯ.
Кузьмичев Л.Н., Серов В.Н., Алиева К.У., Комиссарова Ю.В., Ипатов М.В., Маланова Т.Б.
- 2009 – Патент на изобретение RU № 2343941 С1
СПОСОБ ВОССТАНОВИТЕЛЬНОГО ЛЕЧЕНИЯ ДЕВОЧЕК-ПОДРОСТКОВ С ХРОНИЧЕСКИМ
САЛЬПИНГООФОРИТОМ.
Уварова Е.В., Серов В.Н., Федорова Т.А., Немченко О.И., Ипатов М.В.
- 2009 – Патент на изобретение RU № 2370278 С1
СПОСОБ ЛЕЧЕНИЯ АУТОИММУННОГО ООФОРИТА ВОСПАЛИТЕЛЬНОГО ГЕНЕЗА У ЖЕНЩИН
РЕПРОДУКТИВНОГО ВОЗРАСТА.
Серов В.Н., Царегородцева М.В., Симбирцев А.С., Ищенко А.М.
- 2010 – Патент на изобретение RU № 2377984 С2
ФАРМАЦЕВТИЧЕСКАЯ КОМПОЗИЦИЯ ДЛЯ ЛЕЧЕНИЯ И ПРОФИЛАКТИКИ ЗАБОЛЕВАНИЙ,
АССОЦИИРОВАННЫХ С НАРУШЕНИЯМИ ГОРМОНАЛЬНОГО БАЛАНСА, В ТОМ ЧИСЛЕ
СВЯЗАННЫХ С НАРУШЕНИЯМИ МЕТАБОЛИЗМА ЦИТОХРОМОВ P450.
Бердникова Н.Г., Жиленко М.И., Серов В.Н.
- 2010 – Патент на полезную модель RU № 98112 U1
УСТРОЙСТВО ДЛЯ ОСТАНОВКИ ПОСЛЕРОДОВОГО МАТОЧНОГО КРОВОТЕЧЕНИЯ.
Вержак А.А., Серов В.Н., Жаров Е.В., Вержак Е.А.

ОСНОВНЫЕ НАУЧНЫЕ ТРУДЫ

- Акушерский перитонит : диагностика, клиника, лечение / В.Н. Серов, Е.В. Жаров,
А.Д. Макацария. – М. : Крон-Пресс, 1997.
- Беременность и метаболический синдром / В.Н. Серов и др. – Омск : АдамантЪ, 2013.
- Лазерная терапия в акушерстве и гинекологии / В.Н. Серов и др. – М. ; Тверь : Триада,
2018.
- Нейроэндокринные нарушения менструального цикла / В.Н. Серов, А.А. Кожин,
Х.С. Сабуров. – Ташкент : Медицина, 1984.
- Оральная гормональная контрацепция / В.Н. Серов, С.В. Пауков. – М. : Триада-Х, 1998.
- Послеродовые нейроэндокринные заболевания / В.Н. Серов. – М. : Медицина, 1978.
- Преэклампсия / В.Н. Серов, В.В. Ветров, В.А. Воинов. – СПб. : Алина, 2011.

УЧЕБНЫЕ ПОСОБИЯ И РУКОВОДСТВА

- Акушерский стационар / Г.М. Савельева, В.Н. Серов, Т.А. Старостина. – М. : Медицина,
1984.
- Гинекологическая эндокринология / В.Н. Серов, В.Н. Прилепская, Т.В. Овсянникова. –
М. : МЕДпресс-информ, 2004.
- Гинекологические заболевания : справочник для практикующих врачей / В.Н. Серов
и др. / под ред. В.Н. Серова. – М. : ЛитТерра, 2008.
- Гинекология : руководство для врачей / В.Н. Серов и др. / под ред. В.Н. Серова,
Е.Ф. Кира ; Российское о-во акушеров-гинекологов. – М. : ЛитТерра, 2008.
- Гнойно-септические заболевания в акушерстве / Б.Л. Гуртовой, В.Н. Серов,
А.Д. Макацария. – М. : Медицина, 1981.
- Диагностика гинекологических заболеваний с курсом патологической анатомии /
В.Н. Серов, И.Н. Звенигородский. – М. : Бином. Лаборатория знаний, 2003.
- Критические состояния в акушерстве : руководство для врачей / В.Н. Серов,
С.А. Маркин. – М. : Медиздат, 2003.
- Неотложные состояния в акушерстве / В.Н. Серов и др. – М. : ГЭОТАР-Медиа, 2011.
- Практическое акушерство : руководство для врачей / В.Н. Серов, А.Н. Стрижаков,
С.А. Маркин. – М. : Медицина, 1989.
- Руководство по практическому акушерству / В.Н. Серов, А.Н. Стрижаков, С.А. Маркин. –
М. : Мединформ, 1997.
- Современные лекарственные средства в акушерстве и гинекологии : справочник врача
акушера-гинеколога / В.Н. Серов и др. – М. : АВО, 1997.

УЧЕНИКИ

Под руководством В.Н. Серова защищены **52** докторские и **87** кандидатских
диссертаций, в том числе:

ДЗОКАЕВА Юлия Майрамовна (24.06.2004)

Энтеросорбция в комплексном лечении беременных с гестозом : дис. канд. мед. наук:
14.00.01

ПАНКОВА Елена Олеговна (20.05.2004)

Современные подходы к диагностике и лечебной тактике гнойно-воспалительных
заболеваний женских половых органов : дис. канд. мед. наук: 14.00.01

КОНОВОДОВА Елена Николаевна (24.06.2008)

Железодефицитные состояния у беременных и родильниц : патогенез, диагностика,
профилактика, лечение : дис. д-ра мед. наук: 14.00.01



СИЛАНТЬЕВА Елена Суликовна (07.10.2008)

Физические методы структурно-функционального ремоделирования эндометрия у женщин с нарушением репродуктивной функции : дис. д-ра мед. наук: 14.00.01, 14.00.51

ЦАРЕГОРОДЦЕВА Марина Владимировна (03.03.2010)

Этиопатогенетические, клинические и реабилитационные аспекты аутоиммунного оофорита воспалительного генеза : дис. д-ра мед. наук: 14.01.01

ГОСУДАРСТВЕННЫЕ НАГРАДЫ И ПРЕМИИ

Заслуженный деятель науки Российской Федерации

Орден Знак Почета

1987 – Премия имени В.Ф. Снегирева АМН СССР за серию работ по акушерским кровотечениям и тромбозам в акушерстве

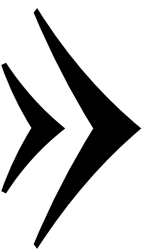
2002 – Премия Правительства Российской Федерации в области науки и техники

2021 – Орден Пирогова



Настоящий врач найдет в медицине абсолютно все.

Ответственность в акушерстве максимальная. При этом я всегда говорю, что акушерство – это оптимистическая специальность.



Академик РАН, профессор **СОКОЛОВ Евгений Иванович**

Род. 21 ноября 1929 года

В МГМСУ им. А.И. Евдокимова работает с 1971 года
Советник ректора, ректор (1982–2002), заведующий кафедрой внутренних
болезней № 3 (1971–2018)

- Консультант Высшего аттестационного комитета Российской Федерации
- Член учебно-методического объединения по высшему медицинскому образованию
- Член Нью-Йоркской медицинской академии
- Член редколлегии журнала «Кардиология»

ЗАЩИТА ДИССЕРТАЦИЙ

1956 – кандидатская диссертация на тему: «Вклад А.А. Киселя в разработку профилактического направления советской педиатрии»

1971 – докторская диссертация на тему: «Электролиты миокарда при сердечной недостаточности»

ИЗБРАНИЕ В АКАДЕМИЮ НАУК

16.12.1988 – член-корреспондент РАМН

30.01.1993 – академик РАМН

30.09.2013 – академик РАН, отделение медицинских наук, секция клинической медицины, специальность «реаниматология»

ВКЛАД В НАУКУ

Е.И. Соколов – признанный в России и в мире специалист в области кардиологии и космической медицины, терапии и диабетологии. В сфере его научных интересов – вопросы патогенеза сердечной недостаточности (в том числе электролитные нарушения, развивающиеся при декомпенсации сердца), а также патогенеза гипертонической болезни, взаимосвязь эмоционального напряжения и гипертонической болезни, исследование нервных и гуморальных механизмов, реализующих реакцию сердечно-сосудистой системы на эмоциональное напряжение у больных гипертонической болезнью и у здоровых людей.

Одним из первых начал и успешно продолжает разработку концепции взаимосвязанности нервной, эндокринной и иммунной систем, под его руководством и при непосредственном участии осуществляются надолго опередившие время исследования постстрессовых состояний, сахарного диабета, особенностей патологии в период постменопаузы, коррекции иммунитета при хронических неспецифических заболеваниях легких, бронхиальной астме, бронхитах, пневмонии.



На основе исследований, посвященных нарушению обмена калия в миокарде у больных с патологией сердечно-сосудистой системы, создал поляризующие смеси для лечения инфаркта миокарда и сердечной недостаточности.

Одно из направлений исследований Е.И. Соколова – изучение проблем переносимости организмом экстремальных воздействий и перегрузок. В Центре космических исследований им были разработаны критерии отбора космонавтов на основе психовегетативного тестирования, позже внедренные и для диагностики клинических пациентов.

В последнее время исследования ученого связаны с вопросами патологии внутренних органов при сахарном диабете.

НАУЧНОЕ ТВОРЧЕСТВО

Автор более **280** научных работ, **8** монографий, **40** учебников и учебных пособий

АВТОР ПАТЕНТОВ НА ИЗОБРЕТЕНИЕ И АВТОРСКИХ СВИДЕТЕЛЬСТВ, СРЕДИ КОТОРЫХ:

- 1979 – Авторское свидетельство SU № 701639 А1
СПОСОБ ЛЕЧЕНИЯ БРОНХИАЛЬНОЙ АСТМЫ. Соколов Е.И., Стефани Д.В., Филонов В.К., Муромцев А.В.
- 1982 – Авторское свидетельство SU № 959784 А1
СПОСОБ ВОССТАНОВЛЕНИЯ АНТИАГРЕГАЦИОННОЙ АКТИВНОСТИ СТЕНКИ СОСУДОВ. Балуда В.П., Лакин К.М., Соколов Е.И., Макаров В.А., Лукоянова Т.И., Балуда М.В., Адамчик А.С.
- 1984 – Авторское свидетельство SU № 1128954 А1
СПОСОБ ЛЕЧЕНИЯ ХРОНИЧЕСКОГО АЛКОГОЛИЗМА. Соколов Е.И., Лильин Е.Т., Монастырская А.Р., Дроздов Э.С.
- 1985 – Авторское свидетельство SU № 1171691 А1
СПОСОБ ОПРЕДЕЛЕНИЯ ИНДИВИДУАЛЬНОЙ РЕАКТИВНОСТИ БОЛЬНОГО НА ЛЕКАРСТВЕННЫЙ ПРЕПАРАТ. Соколов Е.И., Глан П.В., Казначеева Е.И.
- 1986 – Авторское свидетельство SU № 1274688 А1
СПОСОБ ЛЕЧЕНИЯ ОСТРЫХ ПНЕВМОНИЙ. Абрамян Р.Г., Захарова Н.К., Медведев С.Н., Соколов Е.И., Шилкин Г.М., Шанина А.Г.
- 1988 – Авторское свидетельство SU № 1435255 А1
СПОСОБ ВОССТАНОВЛЕНИЯ ПРОТИВОТРОМБОГЕННОЙ АКТИВНОСТИ СОСУДИСТОЙ СТЕНКИ У КАРДИОЛОГИЧЕСКИХ БОЛЬНЫХ. Соколов Е.И., Балуда М.В., Балуда В.П., Макаров В.А., Новикова И.В., Деянов И.И.
- 1990 – Авторское свидетельство SU № 1557527 А1
СПОСОБ ОПРЕДЕЛЕНИЯ ИММУНОЛОГИЧЕСКОЙ БЛОКАДЫ ЛИМФОЦИТОВ. Соколов Е.И., Неугодова Г.Л., Алешкин В.А., Глан П.В.
- 1991 – Авторское свидетельство SU № 1659018 А1
СПОСОБ ОЦЕНКИ ФУНКЦИОНАЛЬНОГО СОСТОЯНИЯ СЕРДЕЧНО-СОСУДИСТОЙ СИСТЕМЫ ПО РИТМУ СЕРДЦА. Ройтбург Ю.С., Баевский Р.М., Полякова О.М., Зуфрин А.М., Ильин С.Б., Соколов Е.И., Белова Е.В., Иоселиани К.К.
- 1992 – Авторское свидетельство SU № 1711892 А1
СПОСОБ ЛЕЧЕНИЯ ДИАБЕТИЧЕСКОЙ АНГИОПАТИИ. Соколов Е.И., Балуда М.В., Балуда В.П., Макаров В.А., Новикова И.В., Балаболкин М.И., Белошицкая Н.И., Морозова Т.П.

- 1992 – Авторское свидетельство SU № 1777088 А1
СПОСОБ ПРОГНОЗИРОВАНИЯ ПСИХОСОМАТИЧЕСКОЙ ПАТОЛОГИИ. Соколов Е.И., Аминов Н.А., Алексеева О.Ф., Хованская Т.П.
- 2001 – Патент на изобретение RU № 2162322 С1
ПРЕПАРАТ ДЛЯ ЛЕЧЕНИЯ БРОНХИАЛЬНОЙ АСТМЫ И СПОСОБ ЕЕ ЛЕЧЕНИЯ. Соколов Е.И., Зыков К.А., Шилкин Г.М., Гришина Т.И., Шевелев В.И., Пухальский А.Л., Цыпленкова В.Г.
- 2009 – Патент на изобретение RU № 2356544 С1
СПОСОБ ЛЕЧЕНИЯ БОЛЬНЫХ БРОНХИАЛЬНОЙ АСТМОЙ. Соколов Е.И., Зыков К.А., Пухальский А.Л., Рвачева А.В., Шевелев В.И., Бейлина В.Б., Казначеева Е.И., Дмитриева Е.А., Агафонов В.Е., Васильева Е.М., Шмарина Г.В., Аверьянов А.В., Масенко В.П.
- 2009 – Патент на изобретение RU № 2356574 С1
СПОСОБ ЛЕЧЕНИЯ БОЛЬНЫХ БРОНХИАЛЬНОЙ АСТМОЙ. Соколов Е.И., Зыков К.А., Шевелев В.И., Рвачева А.В., Пухальский А.Л., Бейлина В.Б., Казначеева Е.И., Агафонов В.Е., Шмарина Г.В., Аверьянов А.В., Масенко В.П.

ОСНОВНЫЕ НАУЧНЫЕ ТРУДЫ

- Диабетическое сердце / Е.И. Соколов. – М. : Медицина, 2002.
- Эмоции, гормоны и атеросклероз / Е.И. Соколов. – М. : Наука, 1991.
- Эмоции и атеросклероз / Е.И. Соколов. – М. : Наука, 1987.
- Эмоции и патология сердца / Е.И. Соколов : ботан. чтения. – М., 1991.
- Эмоциональное напряжение и реакции сердечно-сосудистой системы / Е.И. Соколов, В.П. Подачин, Е.В. Белова. – М. : Мир, 1983.

УЧЕБНЫЕ ПОСОБИЯ И РУКОВОДСТВА

- Клиническая иммунология : руководство для врачей / Е.И. Соколов и др. / под ред. Е.И. Соколова. – М. : Медицина, 1998.

УЧЕНИКИ

Под руководством Е.И. Соколова защищены докторские и кандидатские диссертации, в том числе:

ГОДУЛЯН Алексей Викторович (07.05.2002)

Метаболическая и гормональная коррекция у больных ишемической болезнью сердца в сочетании сахарным диабетом тип 2, под влиянием плазмафереза и лазеротерапии : дис. канд. мед. наук: 14.00.05

ГОРБАЧЕВА Ольга Ивановна (23.06.2004)

Метаболические нарушения при ожирении в условиях липидной нагрузки : дис. канд. мед. наук: 14.00.05

СРЕДНЯКОВ Алексей Васильевич (10.05.2005)

Оценка эффективности применения левотироксина для коррекции метаболических показателей у больных с синдромом инсулинрезистентности : дис. канд. мед. наук: 14.00.06, 14.00.03

МИРОНОВА Елена Константиновна (06.05.2008)

Толерантность к физической нагрузке у больных с метаболическим синдромом : дис. канд. мед. наук: 14.00.06

ЗЫКОВ Кирилл Алексеевич (20.04.2009)

Клинико-иммунологические и морфологические изменения при терапии бронхиальной астмы иммунодепрессивными препаратами : дис. д-ра мед. наук: 14.00.43

ГОЛОБОРОДОВА Ирина Васильевна (21.12.2010)

Морфо-биохимические особенности тромбоцитов у больных метаболическим синдромом : дис. канд. мед. наук: 14.01.04

ЛАВРЕНОВА Надежда Юрьевна (19.10.2010)

Особенности гемостаза при различных типах тревоги у больных ишемической болезнью сердца : дис. канд. мед. наук: 14.01.05

ШТИН Сабина Рауфовна (18.06.2013)

Влияние эндотелиальной дисфункции на состояние тромботического статуса при ишемической болезни сердца : дис. канд. мед. наук: 14.01.04

ГОСУДАРСТВЕННЫЕ НАГРАДЫ И ПРЕМИИ

1981 – Премия АМН им. Г.С. Ланга за лучшую научную работу в области кардиологии

1999 – Орден «За заслуги перед Отечеством» III степени

2009 – Орден Почета

2020 – Орден «За заслуги перед Отечеством» IV степени

Орден Дружбы народов



Медицина – это удивительная профессия! Делать человеку добро и дарить здоровье, давать возможность улыбаться и быть счастливым – вот ради чего мы трудимся и воспитываем тех, кто придет нам на смену!



Академик РАН, профессор **ХАТЬКОВ Игорь Евгеньевич**

Род. 6 апреля 1967 года

**В МГМСУ им. А.И. Евдокимова работает с 1997 года
Заведующий кафедрой факультетской хирургии № 2**

- *Директор ГБУЗ «Московский клинический научно-практический центр им. А.С. Логинова ДЗМ»*
- *Главный внештатный специалист-онколог Департамента здравоохранения города Москвы*
- *Президент Российского панкреатологического клуба*
- *Член Правления и Почетный член Российского общества эндоскопических хирургов, общества хирургов-гепатологов стран СНГ*
- *Член общественно-экспертного совета по национальному проекту «Наука и университеты» Министерства науки и высшего образования РФ*
- *Член экспертного совета Фонда Международного медицинского кластера*
- *Почетный член Американской ассоциации хирургов (ASA), член Американского общества клинических онкологов (ASCO)*
- *Эксперт комитета по инновациям и развитию Международной ассоциации гепато-панкреатобилиарной хирургии (IHPBA)*
- *Член Европейской ассоциации эндоскопической хирургии (EAES)*

ЗАЩИТА ДИССЕРТАЦИЙ

1994 – кандидатская диссертация на тему: «Одномоментное лечение сочетанной хирургической патологии»

1999 – докторская диссертация на тему: «Предупреждение осложнений в лапароскопической хирургии»

ИЗБРАНИЕ В АКАДЕМИЮ НАУК

28.10.2016 – член-корреспондент РАН, отделение медицинских наук, специальность «абдоминальная хирургия»

02.06.2020 – академик РАН, отделение медицинских наук, специальность «абдоминальная хирургия»

ВКЛАД В НАУКУ

Профессор И.Е. Хатьков – эксперт в абдоминальной хирургии и онкологии с максимальным использованием малоинвазивных технологий. Его достижения в развитии и внедрении в нашей стране малоинвазивной лапароскопической хирургии для лечения больных с онкологическими заболеваниями органов брюшной полости и забрюшинного пространства высоко оценены как отечественным, так и международным медицинским сообществом.





Признан как родоначальник лапароскопической хирургии в онкологии (хирургия желудка, поджелудочной железы, колоректальные, урологические и гинекологические вмешательства) в России. В 2007 году первым в стране произвел лапароскопическую панкреатодуоденальную резекцию при раке головки поджелудочной железы. К настоящему времени выполнил более 300 резекций, что является самым значительным подобным опытом в Европе и мире. Участвовал в выполнении роботических операций.

Разработал и внедрил в клиническую практику новые методики лапароскопических операций при заболеваниях органов гепатопанкреатобилиарной зоны.

Профессор И.Е. Хатьков внес большой вклад в совершенствование новых хирургических технологий в клиниках России, Европы и Азии. Одним из первых в стране разработал и внедрил методики дистанционного интернет-образования. Под его руководством созданы и функционируют сайты «лапароскопия.рф», «endoscop.tv» и «medx.pro», на базе которых проводятся вебинары и мастер-классы по программе дистанционного обучения хирургов и онкологов.

Заслуги И.Е. Хатькова в развитии малоинвазивных методик применительно к хирургической онкологии послужили основанием для его избрания почетным членом ряда российских и международных организаций, а также вручения государственных наград Российской Федерации и престижных медицинских премий.

НАУЧНОЕ ТВОРЧЕСТВО

Автор более 332 печатных работ, 8 монографий, 4 глав в монографиях, 12 учебно-методических пособий; соавтор нескольких российских и двух европейских руководств по хирургии

АВТОР ПАТЕНТОВ НА ИЗОБРЕТЕНИЕ, СРЕДИ КОТОРЫХ:

- 2000 – Патент на изобретение RU № 2000104142 А
СПОСОБ ОПРЕДЕЛЕНИЯ ВЫПОЛНИМОСТИ ЛАПАРОСКОПИЧЕСКОЙ ХОЛЕЦИСТЭКТОМИИ.
Емельянов С.И., Собина А.Э., Хатьков И.Е., Шаров В.А.
- 2013 – Патент на изобретение RU № 2013148203 А
СПОСОБ ЛЕЧЕНИЯ ОСТРОГО ХОЛЕЦИСТИТА У БОЛЬНЫХ ПОЖИЛОГО ВОЗРАСТА.
Хатьков И.Е., Чудных С.М., Лесовой Д.Е., Сидорук А.А.
- 2013 – Патент на изобретение RU № 2013121231 А
СПОСОБ ПЛАСТИКИ ПЕРЕДНЕЙ БРЮШНОЙ СТЕНКИ.
Хатьков И.Е., Чудных С.М., Ивушкин И.С., Егоров В.С., Лесовой Д.Е.
- 2014 – Патент на изобретение RU № 2532360 С1
СПОСОБ ЛАПАРОСКОПИЧЕСКОЙ ГЕПАТИКОЕЮНОСТОМИИ ПРИ ПАНКРЕАТОДУОДЕНАЛЬНОЙ РЕЗЕКЦИИ. Хатьков И.Е., Цвиркун В.В., Израйлов Р.Е., Тютюнник П.С.
- 2015 – Патент на изобретение RU № 2538234 С1
СПОСОБ ЛАПАРОСКОПИЧЕСКОЙ ПАНКРЕАТОЕЮНОСТОМИИ ПРИ ПАНКРЕАТОДУОДЕНАЛЬНОЙ РЕЗЕКЦИИ. Хатьков И.Е., Цвиркун В.В., Израйлов Р.Е., Тютюнник П.С.
- 2015 – Патент на изобретение RU № 2560209 С1
СПОСОБ ЭНДОСКОПИЧЕСКОЙ КОРРЕКЦИИ БАНДАЖИРОВАНИЯ ЖЕЛУДКА.
Хатьков И.Е., Аскерханов Р.Г., Цвиркун В.В., Михайлянц Г.С., Шишин К.В., Ким Д.О., Недолужко И.Ю., Федоров И.Ю.



ОСНОВНЫЕ НАУЧНЫЕ ТРУДЫ

Воспалительные заболевания кишечника в практике терапевта и хирурга : монография / И.Е. Хатьков, А.И. Парфенов, О.В. Князев и др. – М. : Вита-Пресс, 2017 (Серия «Библиотека врача»).

Лапароскопическая панкреатодуоденальная резекция : практическое руководство для хирурга / И.Е. Хатьков, В.В. Цвиркун, Р.Е. Израйлов и др. – М. : Вита-Пресс, 2017 (Серия «Библиотека врача»).

Лапароскопическая панкреатодуоденальная резекция / И.Е. Хатьков, В.В. Цвиркун, Р.Е. Израйлов и др. // Многоотомное руководство по хирургии : том 1. Хирургия поджелудочной железы / под ред. проф. Н.Ю. Коханенко. – СПб., 2021.

Лапароскопическая радикальная простатэктомия / И.Е. Хатьков, Т.В. Волков, Р.Г. Биктимиров. – М.: Медицинское информационное агентство, 2007.

Малоинвазивные технологии в хирургии / И.Е. Хатьков, Ю.В. Кулезнева, С.Л. Коков, М.А. Косович // Хирургические болезни : учебник/ Кузин М.И., Кузин Н.М., Кубышкин В.А. и др. – 5-е изд., перераб. и доп. – М. : ГЭОТАР-Медиа, 2020.

Очерки клинической энтерологии : сборник статей специалистов МКНЦ им. А. С. Логинова, опубликованных в журнале «Терапевтический архив» в 2012–2021 гг. / авт.-сост. А.И. Парфенов, О.В. Князев / под ред. И.Е. Хатькова. – М. : Consilium medicum, 2021.

Первичный склерозирующий холангит. Взгляд терапевта и хирурга / под ред. И.Е. Хатькова, Е.В. Винницкой. – М. : ЛитТерра, 2019.

Эндоскопические вмешательства при лечении алиментарно-конституционального ожирения / И.Е. Хатьков, Е.Ю. Гурченкова. – М. : Вита-Пресс, 2003.

Emergency Surgery Course / Manual [Электронный ресурс] / I.E. Khatkov, A. Leppaniemi, R. Coimbra et al. / Ed. A. Fingerhut. – Springer, 2016.

Laparoscopic Pancreaticoduodenectomy / I.E. Khatkov, V.V. Tsvirkun, R.E. Izrailov, P.S. Tyutyunnik // Surgical principles of minimally invasive procedures / Ed. H.J. Bonjer / Manual of the European Association of Endoscopic Surgery (EAES). – Springer, 2017. – P. 161-167.

Learning curve of three European centers in laparoscopic, hybrid laparoscopic, and robotic pancreatoduodenectomy / Tyutyunnik P, Klompmaker S, Lombardo C ... Khatkov I et al. // Surg Endosc. 2022 Feb;36(2):1515-1526.

Updated Alternative Fistula Risk Score (ua-FRS) to Include Minimally Invasive Pancreatoduodenectomy: Pan-European Validation / Mungroop TH, Klompmaker S, Wellner UF ... Khatkov I et al. // Ann Surg. 2021 Feb 1;273(2):334-340.

Risk of conversion to open surgery during robotic and laparoscopic pancreatoduodenectomy and effect on outcomes: international propensity score-matched comparison study / Lof S, Vissers FL, Klompmaker S ... Khatkov I et al. // British Journal of Surgery. 2021;108(1): 80-87.

A randomized prospective study of the immediate outcomes of the use of a hydro-jet dissector and an ultrasonic surgical aspirator for laparoscopic liver resection / Efanov M, Kazakov I, Alikhanov R ... Khatkov I et al. // HPB (Oxford). 2021 Sep;23(9):1332-1338.

Evidence for diagnosis of early chronic pancreatitis after three episodes of acute pancreatitis: a cross-sectional multicentre international study with experimental animal model / Hegyi PJ, Soós A, Tóth E ... Khatkov I et al. // Sci Rep. 2021 Jan 14;11(1):1367.

Laparoscopic versus open extended radical left pancreatectomy for pancreatic ductal adenocarcinoma: an international propensity-score matched study / Balduzzi A, van Hilst J, Korrel M ... Khatkov I et al. // Surg Endosc. 2021 Dec;35(12):6949-6959.

Predictors for Survival in an International Cohort of Patients Undergoing Distal Pancreatectomy for Pancreatic Ductal Adenocarcinoma / Korrel M, Lof S, van Hilst J ... Khatkov I et al. // Ann Surg Oncol. 2021 Feb;28(2):1079-1087.

Designing the European registry on minimally invasive pancreatic surgery: a pan-European survey / Van der Heijde N, Vissers FL, Boggi U ... Khatkov I et al. // HPB (Oxford). 2021 Apr;23(4):566-574.

The Miami International Evidence-based Guidelines on Minimally Invasive Pancreas Resection / Asbun HJ, Moekotte AL, Vissers FL ... Khatkov I et al. // Ann Surg. 2020 Jan;271(1):1-14.

Outcomes After Minimally-invasive Versus Open Pancreatoduodenectomy: A Pan-European Propensity Score Matched Study / Klompmaker S, van Hilst J, Wellner UF ... Khatkov I et al. // Ann Surg. 2020 Feb;271(2):356-363.

Perioperative omega-3 fatty acids fail to confer protection in liver surgery: Results of a multicentric, double-blind, randomized controlled trial / Linecker M, Botea F, Aristotele Raptis D ... Khatkov I et al. // J Hepatol. 2020 Mar;72(3):498-505.

Minimally Invasive versus Open Distal Pancreatectomy for Ductal Adenocarcinoma (DIPLOMA): A Pan-European Propensity Score Matched Study / van Hilst J, de Rooij T, Klompmaker S ... Khatkov I et al. // Ann Surg. 2019 Jan;269(1):10-17.

Prognostic relevance of preoperative bilirubin-adjusted serum carbohydrate antigen 19-9 in a multicenter subset analysis of 179 patients with distal cholangiocarcinoma / Bolm L, Petrova E, Weitz J ... Khatkov I et al. // HPB (Oxford). 2019 Nov;21(11):1513-1519.

Development of autoimmune pancreatitis is independent of CDKN1A/p21-mediated pancreatic inflammation / Seleznik GM, Reding T, Peter L ... Khatkov I et al. // Gut. 2018 Sep;67(9):1663-1673.

УЧЕБНЫЕ И УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКИЕ ПОСОБИЯ

Общая хирургия / И.Е. Хатьков, М.Д. Дибиров, А.В. Федоров / под ред. С.И. Емельянова и др. – М.: Медицинское информационное агентство, 2003.

Иллюстрированное руководство по эндоскопической хирургии : учебное пособие для врачей-хирургов / С.И. Емельянов, И.Е. Хатьков, В.А. Вишневский и др. – М. : Медицинское информационное агентство, 2004.

Применение основ доказательной медицины для написания научных статей : учебно-методическое пособие / И.Е. Хатьков и др. – М. : МГМСУ, 2009.

Рентгенологическая диагностика заболеваний пищевода : учебное пособие / А.Б. Абдураимов и др./ под ред. И.Е. Хатькова. – М.: Спец. изд-во мед. книг, 2017.

УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ

Нейроэндокринные опухоли поджелудочной железы: методические указания / И.Е. Хатьков, Л.Г. Жукова, В.В. Цвиркун и др. – М., 2019.

Примерная программа дисциплины «Факультетская хирургия». / И.Е. Хатьков и др. – М. : МГМСУ, 2010.

Рабочая программа дисциплины «Факультетская хирургия. Урология». Модуль «Факультетская хирургия» / И.Е. Хатьков и др. – М. : МГМСУ им. А.И. Евдокимова, 2013.

Рабочая учебная программа интернатуры по специальности 040126 – «Хирургия» / И.Е. Хатьков и др. – М. : МГМСУ, 2007.

Рабочая учебная программа ординатуры по специальности 040126 – «Хирургия» / И.Е. Хатьков и др. – М. : МГМСУ, 2007.

Рак предстательной железы: взаимодействие урологов и онкологов : учебно-методические рекомендации № 80 / И.Е. Хатьков, Д.Ю. Пушкарь. – М., 2018.

Рак слизистой оболочки полости рта: принципы диагностики и лечения / И.Е. Хатьков, Л.Г. Жукова, Л.П. Яковлева и др. – М., 2019.

Указатель научных работ кафедры факультетской хирургии № 2. / И.Е. Хатьков и др. – М. : МГМСУ, 2011.

ПРАКТИЧЕСКИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ

Клинические алгоритмы ведения пациентов / И.Е. Хатьков и др. – М. : Медиа Сфера, 2018.

Федеральное руководство по использованию лекарственных средств (формулярная система) : вып. XVIII / С.Н. Авдеев, Д.С. Бордин, И.Е. Хатьков и др. / под ред. А.Г. Чучалина, А.Л. Хохлова. – М. : Видокс, 2017.

УЧЕНИКИ

Под руководством И.Е. Хатькова защищены **3** докторские и **12** кандидатских диссертаций, в том числе:

ГУРЧЕНКОВА Екатерина Юрьевна (2003)

Технические аспекты выполнения эндоскопических вмешательств при лечении алиментарно-конституционального ожирения : дис. канд. мед. наук : 14.00.27

ВОЛКОВ Тимофей Владимирович (2006)

Сравнительный анализ техники выполнения радикальной простатэктомии лапароскопическим и открытым позадилонным доступами : дис. канд. мед. наук : 14.00.40, 14.00.27

БАРАНОВ Алексей Викторович (2007)

Эндовидеохирургия в лечении обструкции верхних мочевых путей : дис. канд. мед. наук : 14.00.40, 14.00.27

ОРЛОВА Анастасия Николаевна (2009)

Оптимизация хирургического доступа при оперативных вмешательствах на щитовидной железе : дис. канд. мед. наук : 14.00.27

ДАВИДОВИЧ Денис Леонидович (2010)

Сочетанные эндовидеохирургические операции у онкологических больных : дис. канд. мед. наук : 14.01.17, 14.01.12

ЗАХАРОВА Елизавета Геннадьевна (2010)

Применение сетчатых аллотрансплантатов в экстренной хирургии : дис. канд. мед. наук : 14.01.17

КАПУСТИН Валерий Иванович (2010)

Антеградное желчеотведение у больных с механической желтухой опухолевого генеза в условиях скоромощного стационара : дис. канд. мед. наук : 14.01.17, 14.01.13



ИЗРАИЛОВ Роман Евгеньевич (2012)

Миниинвазивные технологии в лечении больных с опухолями органов билиопанкреатодуоденальной зоны : дис. д-ра мед. наук : 14.01.17

АТРОЩЕНКО Андрей Олегович (2013)

Лапароскопические операции при генерализованном раке ободочной кишки : дис. канд. мед. наук : 14.01.17

ДИЛАНЯН Оганес Эдуардович (2013)

Симультанные и комбинированные эндовидеохирургические операции в урологии : дис. канд. мед. наук : 14.01.23

БОДУНОВА Наталья Александровна (2016)

Влияние бариатрических операций на содержание витаминов у больных ожирением: дис. канд. мед. наук : 14.01.28, 14.01.17

КУРМАНСЕЙТОВА Лиана Ибрагимовна (2010)

Роль ультразвукового исследования паховых областей в выборе хирургической тактики при паховых грыжах : дис. канд. мед. наук : 14.01.17, 14.01.13

БАЙЧОРОВ Магомед Энверович (2022)

Предупреждение осложнений после лапароскопической панкреатодуоденальной резекции: дис. канд. мед. наук : 14.01.17

ГОСУДАРСТВЕННЫЕ НАГРАДЫ И ПРЕМИИ

2009 – Награда Европейской ассоциации по эндоскопической хирургии за лучшее выполнение лапароскопических операций у онкологических больных

2010 – Почетная грамота министра здравоохранения России

2013 – Памятная медаль А.В. Вишневого за заслуги в области медицинской науки

2019 – Нагрудный знак «Отличник здравоохранения»

2020 – Орден «За заслуги перед Отечеством» III степени

2020 – Премия Правительства Российской Федерации в области науки и техники за разработку и внедрение в клиническую практику инновационных алгоритмов диагностики и лечения хронического панкреатита



Параметр, который у нас в России страдает, на мой взгляд, и который в первую очередь надо улучшать, — это ранняя диагностика. Потому что на ранних стадиях рак, можно сказать, излечим. По крайней мере, удастся получить очень хорошие отдаленные результаты. Даже на третьей-четвертой стадии при многих локализациях мы умеем контролировать процесс, переводить его в хроническую форму, обеспечивающую человеку достаточно хорошее качество жизни.



Академик РАН, профессор **ХУБУТИЯ Могели Шалвович**

Род. 17 июня 1946 года

В МГМСУ им. А.И. Евдокимова работает с 2003 года
Заведующий кафедрой трансплантологии и искусственных органов

- Президент Научно-исследовательского института скорой помощи им. Н.В. Склифосовского ДЗМ
- Главный специалист-трансплантолог Департамента здравоохранения города Москвы
- Академик Европейской академии информатики
- Президент межрегиональной общественной организации «Общество трансплантологов»
- Главный редактор журнала «Трансплантология»
- Член редакционного совета журнала «Вестник трансплантологии и искусственных органов»

ЗАЩИТА ДИССЕРТАЦИЙ

1980 – кандидатская диссертация на тему: «Особенности хирургического лечения брадиаритмий сердца»

1992 – докторская диссертация на тему: «Ортопическая трансплантация сердца (первый клинический опыт)»

ИЗБРАНИЕ В АКАДЕМИЮ НАУК

09.12.2011 – член-корреспондент РАМН

27.06.2014 – член-корреспондент РАН

28.10.2016 – академик РАН, отделение медицинских наук, секция клинической медицины, специальность «трансплантология и искусственные органы»

ВКЛАД В НАУКУ

М.Ш. Хубутия – один из ведущих специалистов в России в области трансплантологии и решения проблем искусственных органов. В сфере его научных интересов – проблемы трансплантации сердца, печени, почек, поджелудочной железы, легких, кишечника, мультиорганной трансплантации органов, а также разработка научных основ трупного донорства, создание и применение искусственных органов, изучение физиологических и патофизиологических процессов при трансплантации органов, хирургическое лечение острой и хронической сердечной недостаточности, разработка и совершенствование научно-организационных основ скорой и неотложной медицинской помощи.

М.Ш. Хубутия является одним из пионеров по трансплантации сердца в нашей стране, в его работах обобщен первый опыт таких операций, изучены фундаментальные механизмы отторжения аллотрансплантата, описаны особенности физиологии и патофизиологии трансплантированного сердца. Цикл его работ посвящен изучению проблем ксенотрансплантации и созданию искусственных органов, механических клапанов сердца, новых видов кардиостимуляторов, использованию вспомогательного кровообращения при острой и хронической сердечной недостаточности.

Последние исследования М.Ш. Хубутия посвящены патогенезу и профилактике послеоперационных осложнений при пересадке печени, почек, поджелудочной железы, мультиорганным трансплантациям, разработке принципов кровосберегающих технологий при трансплантации печени, изучению возможностей пересадки печени при злокачественных поражениях, при циррозе печени вирусной этиологии. Им разработаны и внедрены усовершенствованные схемы иммуносупрессивной терапии при пересадке печени, почки и поджелудочной железы. Предложенные им методы иммуносупрессивной монотерапии при трансплантации органов дали хороший медицинский, социальный и экономический эффект от внедрения. М.Ш. Хубутия разработаны современные воззрения на расширение критериев по использованию доноров для трансплантации печени.

Впервые в стране бригадой отечественных хирургов под руководством М.Ш. Хубутия проведены успешные трансплантации легких, в том числе у больных с муковисцидозом, им также начаты пересадки тонкой кишки.

НАУЧНОЕ ТВОРЧЕСТВО

Автор более 980 научных работ, 28 монографий, учебника по трансплантологии для вузов, 7 учебных пособий

АВТОР ПАТЕНТОВ НА ИЗОБРЕТЕНИЕ И АВТОРСКИХ СВИДЕТЕЛЬСТВ, СРЕДИ КОТОРЫХ:

- 1990 – Авторское свидетельство SU № 1597198 А1
УСТРОЙСТВО ДЛЯ ДРЕНИРОВАНИЯ.
Толпекин В.Е., Гасанов Э.К., Хубутия М.Ш., Байков А.Н., Киселев Ю. М., Мелемука И.В.
- 1996 – Патент на изобретение RU № 2051694 С1
УСТРОЙСТВО ДЛЯ ВСПОМОГАТЕЛЬНОГО КРОВООБРАЩЕНИЯ.
Киселев Ю. М., Мелемука И. В., Гасанов Э.К., Толпекин В.Е., Хубутия М.Ш., Куваев А.Е., Гидалевич В.Я.
- 1998 – Патент на изобретение RU № 2112492 С1
СПОСОБ ВСПОМОГАТЕЛЬНОГО КРОВООБРАЩЕНИЯ И УСТРОЙСТВО ДЛЯ ЕГО РЕАЛИЗАЦИИ.
Шумаков В.И., Молодцов В.М., Толпекин В.Е., Мелемука И.В., Хубутия М.Ш.
- 1999 – Патент на изобретение RU № 2133128 С1
ЦЕНТРОБЕЖНЫЙ НАСОС ДЛЯ ВСПОМОГАТЕЛЬНОГО КРОВООБРАЩЕНИЯ.
Хаустов А.И., Толпекин В.Е., Короткевич П.Н., Хавруняк Д.В., Достиев А.Р., Хубутия М.Ш., Шумаков Д.В.
- 2003 – Патент на изобретение RU № 2200481 С2
СПОСОБ ЛЕЧЕНИЯ ОСТРОЙ СЕРДЕЧНОЙ НЕДОСТАТОЧНОСТИ.
Толпекин В.Е., Гасанов Э.К., Хубутия М.Ш., Дробышев А.А., Мелемука И.В., Шумаков Д.В., Бондарь И.Н., Сахпекидис Н.А., Киласев Н.Б.
- 2003 – Патент на изобретение RU № 2197274 С2

- ИМПЛАНТИРУЕМЫЙ ПРОТЕЗ СЕРДЦА.
Шумаков В.И., Хубутия М.Ш., Ганин В.П., Толпекин В.Е., Шумаков Д.В., Шубладзе А.М.
- 2005 – Авторское свидетельство SU № 1481976 А1
УСТРОЙСТВО ДЛЯ ВСПОМОГАТЕЛЬНОГО КРОВООБРАЩЕНИЯ.
Шумаков В.И., Толпекин В.Е., Мелемука И.В., Власов В.В., Копин В.И., Хубутия М.Ш.
- 2009 – Патент на полезную модель RU № 84698 У1
ВРЕМЕННЫЙ ПРОТЕЗ КРОВЕНОСНОГО СОСУДА.
Хубутия М.Ш., Михайлов И.П., Сидоренко Е.С., Агафонов А.В., Кузнецов В.О., Кузнецова Е. И., Радкевич Ф.А.
- 2009 – Патент на изобретение RU № 2364360 С1
СПОСОБ ВОССТАНОВЛЕНИЯ ГИАЛИНОВОГО ХРЯЩА ПРИ ЛЕЧЕНИИ ВНУТРИСУСТАВНЫХ ПЕРЕЛОМОВ.
Хубутия М.Ш., Клюквин И.Ю., Хватов В.Б., Истранов Л.П., Шехтер А.Б., Ваза А.Ю., Канаков И.В.
- 2012 – Патент на изобретение RU № 2455997 С2
СПОСОБ ЛЕЧЕНИЯ ИНФИЦИРОВАННЫХ ОЖОГОВЫХ РАН IIIА СТЕПЕНИ.
Хубутия М.Ш., Смирнов С.В., Хватов В.Б., Меньшиков Д.Д., Лазарева Е.Б., Истранов Л.П., Бочарова В.С., Сычевский М.В., Меньшикова Е.Д., Черненькая Т.В.
- 2012 – Патент на изобретение RU № 2452519 С1
СПОСОБ КОМПЕНСАЦИИ ГЛОБУЛЯРНОГО ОБЪЕМА КРОВИ И ИММУНОМОДУЛИРУЮЩЕГО ВОЗДЕЙСТВИЯ ПРИ ТРАНСПЛАНТАЦИИ.
Хубутия М.Ш., Хватов В.Б., Гуляев В.А., Журавель С.В., Чжао А.В., Кобзева Е.Н., Сахарова Е.А., Боровкова Н.В., Минина М.Г., Пономарев И.Н.
- 2013 – Патент на полезную модель RU № 132994 У1
УСТРОЙСТВО ДЛЯ ДЕКОМПРЕССИИ ОБОДОЧНОЙ КИШКИ.
Ярцев П.А., Цулеискири Б.Т., Левитский В.Д., Кирсанов И.И., Хубутия М.Ш.
- 2013 – Патент на изобретение RU № 2497107 С2
СПОСОБ ИЗМЕРЕНИЯ РЕДОКС ПОТЕНЦИАЛА БИОЛОГИЧЕСКИХ СРЕД.
Хубутия М.Ш., Ваграмян Т.А., Гольдин М.М., Степанов А.А., Ян-Борисова Л.М., Евсеев А.К.
- 2013 – Патент на изобретение RU № 2495650 С1
ТРЕХКОМПОНЕНТНЫЙ КОМПЛЕКС ДЛЯ КЛЕТочНОЙ ТЕРАПИИ В ОФТАЛЬМОЛОГИИ.
Белый Ю.А., Терещенко А.В., Хубутия М.Ш., Темнов А.А.
- 2013 – Патент на изобретение RU № 2495565 С1
СПОСОБ СТИМУЛЯЦИИ РОСТА И ПОВЫШЕНИЯ РЕЗИСТЕНТНОСТИ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫХ ЖИВОТНЫХ.
Габриэль И.Н., Лебедев М.П., Хубутия М.Ш., Темнов А.А.
- 2013 – Патент на изобретение RU № 2491552 С1
ДИАГНОСТИКУМ ДЛЯ ОПРЕДЕЛЕНИЯ ДОНОР-СПЕЦИФИЧЕСКИХ АНТИТЕЛ К ГЛАВНОМУ КОМПЛЕКСУ ГИСТОСОВМЕСТИМОСТИ И СПОСОБ ЕГО ПОЛУЧЕНИЯ.
Хубутия М.Ш., Боровкова Н.В., Доронина Н.В., Гуляев В.А., Минина М.Г., Жерздев С.В., Пономарев И.Н., Хватов В.Б.
- 2013 – Патент на изобретение RU № 2485502 С1
СПОСОБ ОЦЕНКИ МОРФОФУНКЦИОНАЛЬНОГО СТАТУСА ТРОМБОЦИТОВ ЧЕЛОВЕКА.
Хубутия М.Ш., Макаров М.С., Хватов В.Б., Высочин И.В., Кобзева Е.Н., Боровкова Н.В., Конюшко О.И.
- 2014 – Патент на изобретение RU № 2509564 С1
ПЛАЗМОСОРБЕНТ СЕЛЕКТИВНЫЙ ПО ОТНОШЕНИЮ К СВОБОДНОМУ ГЕМОГЛОБИНУ И СПОСОБ ЕГО ПОЛУЧЕНИЯ.
Хубутия М.Ш., Степанов А.А., Гараева Г.Р., Гольдин М.М., Сорокин Б.А., Кобзева Е.Н.

- 2014 – Патент на изобретение RU № 2523563 С1
ТЕХНОЛОГИЯ ПОЛУЧЕНИЯ КОСТНОГО МОЗГА ОТ ДОНОРОВ-ТРУПОВ С БЬЮЩИМСЯ И НЕБЬЮЩИМСЯ СЕРДЦЕМ.
Хубутия М.Ш., Боровкова Н.В., Хватов В.Б., Пономарев И.Н., Гуляев В.А., Миронов А.С.
- 2014 – Патент на изобретение RU № 2523564 С1
СПОСОБ ИЗМЕРЕНИЯ АНТИОКСИДАНТНОЙ АКТИВНОСТИ БИОЛОГИЧЕСКИХ ЖИДКОСТЕЙ.
Хубутия М.Ш., Гараева Г.Р., Гольдин М.М., Евсеев А.К., Клычникова Е.В., Степанов А.А.
- 2014 – Патент на изобретение RU № 2523663 С1
СПОСОБ ПРОГНОЗИРОВАНИЯ НАЧАЛЬНОЙ ФУНКЦИИ ПОЧЕЧНОГО АЛЛОТРАНСПЛАНТАТА В РАННЕМ ПОСЛЕОПЕРАЦИОННОМ ПЕРИОДЕ.
Хубутия М.Ш., Журавель С.В., Козлов И.А., Курилова О.А., Пинчук А.В., Романов А.А., Силин Н.Л., Гончарова И.И.
- 2014 – Патент на изобретение RU № 2526811 С1
СПОСОБ МЕСТНОГО ЛЕЧЕНИЯ РАН С ПОМОЩЬЮ БИОЛОГИЧЕСКОЙ ПОВЯЗКИ, СОДЕРЖАЩЕЙ ЖИВЫЕ КЛЕТКИ ЛИНИИ ДИПЛОИДНЫХ ФИБРОБЛАСТОВ ЧЕЛОВЕКА.
Хубутия М.Ш., Михайлов М.И., Ожерелков С.В., Конюшко О.И., Смирнов С.В., Жиркова Е.А., Сторожева М.В., Макаров М.С., Боровкова Н.В., Миронов А.С., Хватов В.Б.
- 2014 – Патент на изобретение RU № 2526813 С1
КОМБИНИРОВАННЫЙ ТРАНСПЛАНТАТ ДЕРМАЛЬНОГО МАТРИКСА С МЕЗЕНХИМАЛЬНЫМИ МУЛЬТИПОТЕНТНЫМИ СТРОМАЛЬНЫМИ КЛЕТКАМИ, СПОСОБ ЕГО ПОЛУЧЕНИЯ И СПОСОБ ЛЕЧЕНИЯ РАН С ЕГО ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ.
Хубутия М.Ш., Боровкова Н.В., Филиппов О.П., Похитонов Д.Ю., Клюквин И.Ю., Хватов В.Б., Пономарев И.Н., Жиркова Е.А., Шугай С.В., Андреев Ю.В.
- 2014 – Патент на изобретение RU № 2526814 С1
СПОСОБ ВОССТАНОВЛЕНИЯ КОЖНОГО ПОКРОВА У ПАЦИЕНТОВ С ОБШИРНЫМИ РАНАМИ С ДЕФЕКТОМ МЯГКИХ ТКАНЕЙ (ВАРИАНТЫ).
Хубутия М.Ш., Боровкова Н.В., Хватов В.Б., Филиппов О.П., Клюквин И.Ю., Похитонов Д.Ю., Пономарев И.Н., Андреев Ю.В., Миронов А.С., Конюшко О.И.
- 2014 – Патент на изобретение RU № 2536992 С1
СПОСОБ ПОВЫШЕНИЯ ПРОЛИФЕРАТИВНЫХ СВОЙСТВ ДИПЛОИДНЫХ КЛЕТОК ФИБРОБЛАСТОВ ЧЕЛОВЕКА.
Хубутия М.Ш., Михайлов М.И., Ожерелков С.В., Конюшко О.И., Саличев А.В., Есьман А.С., Сторожева М.В., Макаров М.С., Боровкова Н.В., Миронов А.С., Хватов В.Б.
- 2014 – Патент на изобретение RU № 2524619 С2
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ ДЕРМАЛЬНОГО МАТРИКСА.
Хубутия М.Ш., Андреев Ю.В., Боровкова Н.В., Хватов В.Б., Миронов А.С., Жиркова Е.А., Пономарев И.Н., Волков К.С., Шугай С.В., Конюшко О.И., Макаров М.С.
- 2014 – Патент на полезную модель RU № 137734 U1
УСТРОЙСТВО ДЛЯ СОЗДАНИЯ ОККЛЮЗИИ ВХОДЯЩИХ ИЛИ ОТХОДЯЩИХ СОСУДОВ.
Андреев Ю.Г., Рафф Л.С., Кабанов М.Ю., Семенцов К.В., Хубутия М.Ш., Коков Л.С., Гуляев В.А.
- 2014 – Патент на изобретение RU № 2549995 С1
СПОСОБ ЛЕЧЕНИЯ ПАНКРЕАТИЧЕСКИХ ЗАТЕКОВ ПОСЛЕ ТРАНСПЛАНТАЦИИ ПОДЖЕЛУДОЧНОЙ ЖЕЛЕЗЫ.
Хубутия М.Ш., Пинчук А.В., Дмитриев И.В., Тетерин Ю.С., Миронов А.В., Сторожев Р.В., Балкаров А.Г., Анисимов Ю.А., Куковякин Д.В., Куренков А.В.
- 2015 – Патент на изобретение RU № 2560705 С2
СПОСОБ МОНИТОРИНГА СОСТОЯНИЯ ПАЦИЕНТА ПОСЛЕ ТРАНСПЛАНТАЦИИ ОРГАНА.
Хубутия М.Ш., Пинчук А.В., Евсеев А.К., Гольдин М.М.

- 2015 – Патент на изобретение RU № 2571343 С2
УСТРОЙСТВО ДЛЯ СОЗДАНИЯ ОККЛЮЗИИ ВХОДЯЩИХ ИЛИ ОТХОДЯЩИХ СОСУДОВ.
Андреев Ю.Г., Рафф Л.С., Кабанов М.Ю., Семенцов К.В., Хубутия М.Ш., Коков Л.С., Гуляев В.А.
- 2015 – Патент на изобретение RU № 2553431 С2
ТЕСТ-СИСТЕМА ДЛЯ ОПРЕДЕЛЕНИЯ АКТИВНОСТИ ИНТЕРФЕРОНА ЧЕЛОВЕКА.
Хубутия М.Ш., Михайлов М.И., Ожерелков С.В., Конюшко О.И., Саличев А.В., Есьман А.С., Сторожева М.В., Макаров М.С., Боровкова Н.В., Миронов А.С., Хватов В.Б.
- 2015 – Патент на изобретение RU № 2570621 С1
СПОСОБ ОПРЕДЕЛЕНИЯ НЕОБХОДИМОСТИ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ЭКСТРОКОРПОРАЛЬНЫХ МЕТОДОВ ОКСИГЕНАЦИИ ПРИ ТРАНСПЛАНТАЦИИ ЛЕГКИХ.
Хубутия М.Ш., Курилова О.А., Романов А.А., Журавель С.В., Тарабрин Е.А., Маринин П.Н., Головинский С.В., Каллагов Т.Э., Цурова Д.Х.
- 2015 – Патент на изобретение RU № 2559752 С1
СПОСОБ ЛЕЧЕНИЯ ОЖОГОВ КИСТИ И ПРОФИЛАКТИКИ ПОСЛЕОЖОГОВЫХ РУБЦОВЫХ ДЕФОРМАЦИЙ И СИНДАКТИЛИЙ.
Хубутия М.Ш., Смирнов С.В., Шахламов М.В., Смирнов К.С., Сачков А.В., Яншин Д.В., Литинский М.А.
- 2015 – Патент на изобретение RU № 2559731 С1
СПОСОБ ЛЕЧЕНИЯ ОЖОГОВ КИСТИ И ПРОФИЛАКТИКИ ПОСЛЕОЖОГОВЫХ РУБЦОВЫХ ДЕФОРМАЦИЙ И СИНДАКТИЛИЙ.
Хубутия М.Ш., Смирнов С.В., Шахламов М.В., Смирнов К.С., Сачков А.В., Яншин Д.В., Литинский М.А.
- 2015 – Патент на изобретение RU № 2541827 С1
СПОСОБ ТРАНСПЛАНТАЦИИ ТРАХЕАЛЬНО-ЛЕГОЧНОГО КОМПЛЕКСА В ЭКСПЕРИМЕНТЕ.
Хубутия М.Ш., Тарабрин Е.А., Головинский С.В., Стан Ю.А., Дыдыкин С.С.
- 2016 – Патент на изобретение RU № 2599376 С1
СПОСОБ ТРАНСПЛАНТАЦИИ ПОДЖЕЛУДОЧНОЙ ЖЕЛЕЗЫ С ФОРМИРОВАНИЕМ ПАПИЛЛОДУОДЕНОАНАСТОМОЗА.
Хубутия М.Ш., Пинчук А.В., Сторожев Р.В., Дмитриев И. В., Анисимов Ю.А., Балкаров А.Г., Шмарина Н.В., Кондрашкин А.С.
- 2016 – Патент на изобретение RU № 2591544 С1
СПОСОБ ЭНДОСКОПИЧЕСКОГО ЛЕЧЕНИЯ ОСТРЫХ ТЕРМОХИМИЧЕСКИХ ПОВРЕЖДЕНИЙ СЛИЗИСТОЙ ОБОЛОЧКИ ТРАХЕИ И/ИЛИ БРОНХОВ.
Хубутия М.Ш., Галанкина И.Е., Макаров А.В., Пономарев И.Н., Смирнов С.В., Миронов А.В., Боровкова Н.В., Гасанов А.М., Брыгин П.А., Спиридонова Т.Г.
- 2017 – Патент на полезную модель RU № 172757 U1
УСТРОЙСТВО ДЛЯ ВРЕМЕННОЙ ОККЛЮЗИИ МАГИСТРАЛЬНЫХ СОСУДОВ И АОРТЫ.
Андреев Ю.Г., Рафф Л.С., Самохвалов И.М., Рева В.А., Коков Л.С., Хубутия М.Ш.
- 2017 – Патент на изобретение RU № 2637834 С2
АППАРАТ ДЛЯ НАРУЖНОЙ ФИКСАЦИИ МНОЖЕСТВЕННЫХ И ФЛОТИРУЮЩИХ ПЕРЕЛОМОВ РЕБЕР, КЛЮЧИЦЫ И ГРУДИНЫ.
Хубутия М.Ш., Шарипов И.А., Тарабрин Е.А., Шахшаев М.К.
- 2017 – Патент на изобретение RU № 2637418 С1
СПОСОБ ВЫБОРА ТАКТИКИ ЛЕЧЕНИЯ ПАЦИЕНТОВ С КОЛОТО-РЕЗАНЫМИ РАНЕНИЯМИ ЖИВОТА.
Хубутия М.Ш., Ярцев П.А., Тлибекова М.А., Левитский В.Д.
- 2017 – Патент на изобретение RU № 2622615 С1
СПОСОБ ОЦЕНКИ ГЕМОДИНАМИЧЕСКОЙ ЗНАЧИМОСТИ СТЕНОЗОВ КОРОНАРНЫХ АРТЕРИЙ (КА).
Хубутия М.Ш., Честухин В.В., Миронков А.Б., Миронков Б.Л., Пархоменко М.В., Гончаров С.П.

- 2018 – Патент на изобретение RU № 2649966 С1
СПОСОБ ВЫБОРА ТАКТИКИ АРТЕРИАЛЬНОЙ СОСУДИСТОЙ РЕКОНСТРУКЦИИ ПРИ ТРАНСПЛАНТАЦИИ ПОДЖЕЛУДОЧНОЙ ЖЕЛЕЗЫ.
Хубутя М.Ш., Пинчук А.В., Анисимов Ю. А., Дмитриев И. В., Шмарина Н.В., Балкаров А.Г., Сторожев Р. В., Кондрашкин А.С.
- 2018 – Патент на изобретение RU № 2661733 С1
СПОСОБ ГЕПАТЭКТОМИИ ПРИ ОРТОТОПИЧЕСКОЙ ТРАНСПЛАНТАЦИИ ПЕЧЕНИ.
Хубутя М.Ш., Новрузбеков М.С., Гуляев В. А., Олисов О. Д., Дыдыкин С.С.
- 2018 – Патент на изобретение RU № 2675028 С1
СПОСОБ ТРОМБЭКТОМИИ ПРИ ОККЛЮЗИИ ОТТОКА ПО СОБСТВЕННЫМ ПЕЧЕНОЧНЫМ ВЕНАМ ПОСЛЕ ОРТОТОПИЧЕСКОЙ ТРАНСПЛАНТАЦИИ ПЕЧЕНИ.
Хубутя М.Ш., Новрузбеков М.С., Гуляев В. А., Олисов О. Д., Дыдыкин С.С.
- 2019 – Патент на полезную модель RU № 194916 U1
УСТРОЙСТВО ДЛЯ СТЕНТИРОВАНИЯ ДОЛЕВОГО БРОНХА.
Гасанов А.М., Хубутя М.Ш., Тарабрин Е.А., Даниелян Ш. Н., Садулаев А.Б.
- 2019 – Патент на изобретение RU № 2691525 С1
СПОСОБ ВОССТАНОВЛЕНИЯ КРОВООБРАЩЕНИЯ ПРИ ТРАНСПЛАНТАЦИИ ПЕЧЕНИ ПРИ АНОМАЛЬНОМ СТРОЕНИИ АРТЕРИАЛЬНОГО РУСЛА ТРАНСПЛАНТАТА ПЕЧЕНИ.
Хубутя М.Ш., Новрузбеков М.С., Гуляев В.А., Олисов О.Д., Дыдыкин С.С., Григорьевский Е.Д., Староверов М.С.
- 2019 – Патент на полезную модель RU № 194916 U1
УСТРОЙСТВО ДЛЯ СТЕНТИРОВАНИЯ ДОЛЕВОГО БРОНХА.
Гасанов А.М., Хубутя М.Ш., Тарабрин Е.А., Даниелян Ш.Н., Садулаев А.Б.

ОСНОВНЫЕ НАУЧНЫЕ ТРУДЫ

- Гомоцистеин при коронарной болезни сердца и сердечного трансплантата / М.Ш. Хубутя, О.П. Шевченко. – М. : Реафарм, 2004.
- Дилатационная кардиомиопатия / В.И. Шумаков, М.Ш. Хубутя, И.М. Ильинский. – М. ; Тверь : Триада, 2003.
- Неинвазивное вспомогательное кровообращение / М.Ш. Хубутя, А.Р. Достиев, Д.В. Шумаков. – Душанбе, 2002.
- Отторжение трансплантированного сердца / В.И. Шумаков, М.Ш. Хубутя, О.П. Шевченко. – М. : Реафарм, 2005.
- Трансплантация органов и тканей в многопрофильном научном центре / М.Ш. Хубутя и др. / под ред. М.Ш. Хубутя. – М. : АирАрт, 2011.

УЧЕБНЫЕ ПОСОБИЯ И РУКОВОДСТВА

- Трансплантология : учебник / П.М. Богопольский и др. / под ред. М.Ш. Хубутя. – М. : ГЭОТАР-Медиа, 2016.
- Эндохирургия при неотложных заболеваниях и травме : руководство / М.М. Абакумов и др. / под ред. М.Ш. Хубутя, П.А. Ярцева. – М. : ГЭОТАР-Медиа, 2014.

- Реализация программы трансплантации почки в условиях пандемии COVID-19: учебно-методическое пособие / сост. М.Ш. Хубутя, О.Н. Ржевская, А.К. Шабанов, А.В. Бабкина; под ред. М.Ш. Хубутя, О.Н. Ржевской. – М. : РИО МГМСУ, 2020.
- Принципы обследования пациентов перед трансплантацией печени : метод. рекомендации № 17 / НИИ СП им. Н.В. Склифосовского; НИИОЗиМ ДЗ; сост.: М.Ш. Хубутя, М.С. Новрузбеков, Б.И. Яремич, С.В. Журавель, В.А. Гуляев, В.Е. Сюткин, О.Д. Олисов, К.Н. Луцык, Ж.В. Пичевская. – М. : НИИОЗММ ДЗМ, 2021.
- Реализация программы трансплантации печени в условиях пандемии COVID-19: метод. рекомендации № 18 / НИИ СП им. Н.В. Склифосовского; НИИОЗиМ ДЗ; сост.: М.Ш. Хубутя, М.С. Новрузбеков, А.К. Шабанов, В.А. Гуляев, О.Д. Олисов, К.Н. Луцык, Б.И. Яремич, Ж.В. Пичевская. – М. : НИИОЗММ ДЗМ.

УЧЕНИКИ

Под руководством М.Ш. Хубутя защищены **8** докторских и **25** кандидатских диссертаций, в том числе:

КУПРИЯНОВА Анна Геннадьевна (28.02.2005)

Иммунорфологические признаки отторжения гуморального типа в разные периоды после аллотрансплантации сердца : дис. канд. мед. наук: 14.00.41, 14.00.36

ГОЛОВИНСКИЙ Сергей Владимирович (17.06.2014)

Многофакторная оценка и защита структурно-функционального состояния легких у доноров со смертью головного мозга : дис. канд. мед. наук: 14.01.24

ГУЛЯЕВ Владимир Алексеевич (27.05.2015)

Повышение эффективности трансплантации печени путем совершенствования технологии изъятия и подготовки трансплантата : дис. д-ра мед. наук: 14.01.24

ШАБАНОВ Аслан Курбанович (31.03.2016)

Раннее выявление риска инфекционных легочных осложнений и их профилактика при сочетанной травме : дис. д-ра мед. наук: 14.01.20

ДМИТРИЕВ Илья Викторович (20.07.2016)

Ранние хирургические осложнения после трансплантации поджелудочной железы : дис. канд. мед. наук: 14.01.24

ПОНОМАРЕВ Иван Николаевич (13.10.2016)

Оптимизация заготовки костного мозга от трупных доноров с бьющимся и небьющимся сердцем : дис. канд. мед. наук: 14.01.24, 14.01.17

УТКИНА Ирина Игоревна (21.09.2016)

Применение микродиализной технологии в мониторинге и оценке функции нефротрансплантата в периоперационном периоде : дис. канд. мед. наук: 14.01.24, 14.01.20

ИСМОИЛОВ Саймахмуд Саидахмадович (15.03.2018)

Применение комплекса реабилитационных и организационных мероприятий для повышения результатов трансплантации почки : дис. д-ра мед. наук: 14.01.24

НОВРУЗБЕКОВ Мурад Сафтарович (25.10.2018)

Трансплантация печени (оперативная техника, диагностика, лечение и профилактика послеоперационных осложнений) : дис. д-ра мед. наук: 14.01.24

ТАРАБАРИН Евгений Александрович (10.10.2019)

Трансплантация легких: организационные и технические принципы : дис. д-ра мед. наук: 14.01.24, 14.01.25

ПИНЧУК Алексей Валерьевич (13.02.2020)

Сочетанная трансплантация почки и поджелудочной железы: сравнительная характеристика различных хирургических методик : дис. д-ра мед. наук: 14.01.24

ГОСУДАРСТВЕННЫЕ НАГРАДЫ И ПРЕМИИ

1996 – Заслуженный врач Российской Федерации

1998 – Премия правительства Российской Федерации в области науки и техники

1999 – Орден Почета

2006 – Орден «За заслуги перед Отечеством» IV степени

2011 – Орден «За заслуги перед Отечеством» III степени

2012 – Премия им. А.Н. Бакулева за большой вклад в развитие проблемы трансплантации сердца



Хирургия – это не только наука. Это еще и рукоделие. У человека, который все время проводит операции, руки настолько к этому привыкли, что он знает, как выйти из тяжелой ситуации, если случится какое-то осложнение.



Академик РАН, профессор ЮЩУК Николай Дмитриевич

Род. 22 декабря 1940 года

В МГМСУ им. А.И. Евдокимова работает с 1971 года
Президент Московского государственного медико-стоматологического университета им. А.И. Евдокимова, заведующий кафедрой инфекционных болезней и эпидемиологии

- Член Бюро отделения медицинских наук РАН
- Член Президиума Совета ректоров медицинских и фармацевтических вузов России
- Член Совета по грантам Президента Российской Федерации для государственной поддержки молодых ученых и ведущих научных школ
- Член комиссии Правительства Российской Федерации по премиям в области науки и техники
- Член Аттестационной комиссии Минздрава России по избранию ректоров медицинских вузов
- Председатель учебно-методической комиссии Координационного совета в области образования «Здравоохранение и медицинские науки» по инфекционным болезням
- Член специализированного совета по защите докторских и кандидатских диссертаций ЦНИИ эпидемиологии
- Главный редактор журнала «Инфекционные болезни (Новости, мнения, обучение)»
- Член редколлегии журналов «Эпидемиология и инфекционные болезни», «Эпидемиология и вакцинопрофилактика», «Инфекционные болезни», ЖМЭИ, «Лечащий врач», «Кремлевская медицина», «Вестник Росздравнадзора»
- Входил в состав общественных советов Минздрава России, Федеральной службы по труду и занятости, Следственного комитета Российской Федерации

ЗАЩИТА ДИССЕРТАЦИЙ

1972 – кандидатская диссертация на тему: «Некоторые показатели функционального состояния тонкой кишки у больных острой дизентерией»

1980 – докторская диссертация на тему: «Функционально-морфологическое состояние кишечника при сальмонеллезной инфекции»

ИЗБРАНИЕ В АКАДЕМИЮ НАУК

23.03.1991 – член-корреспондент РАМН

12.02.1999 – академик РАМН

30.09.2013 – академик РАН, отделение медицинских наук, секция клинической медицины специальность «инфекционные болезни»

ВКЛАД В НАУКУ

Н.Д. Ющук – один из ведущих инфекционистов и эпидемиологов Российской Федерации, его научные исследования посвящены всестороннему исследованию проблем диагностики, лечения, профилактики инфекционных болезней, в том числе вирусных гепатитов и ВИЧ-инфекции.

Впервые в мире на молекулярном уровне провел исследование и установил новые закономерности патогенеза сальмонеллеза, острой дизентерии, ротавирусного гастроэнтерита, кампилобактериоза, на их основе разработал новые способы прогнозирования и методы лечения.

В результате исследований патогенеза диарейного синдрома, функционального состояния желудочно-кишечного тракта, клеточного и гуморального иммунитета разработал принципы современной рациональной этиотропной патогенетической терапии острых кишечных инфекций. Их применение позволило в сжатые сроки добиться выздоровления пациентов.

Внедрил метод экстракорпоральной детоксикации, а также систему профилактических мероприятий, направленных на предупреждение поражения сердца при дифтерии.

Под его руководством и при непосредственном участии разработана комплексная программа по диагностике, лечению и профилактике инфекционных заболеваний, их патогенезу и совершенствованию алгоритма лечения больных на основе функционально-морфологических и иммунологических данных.

Под руководством Н.Д. Ющука на кафедре инфекционных болезней МГМСУ им. А.И. Евдокимова проводятся научные исследования важнейших аспектов эпидемического процесса, сотрудники кафедры работали на эпидемиях и вспышках инфекционных болезней – натуральной оспы, холеры, сибирской язвы, орнитоза, ботулизма, лептоспироза, дифтерии, лихорадки Западного Нила и др. По инициативе Н.Д. Ющука при кафедре была создана лаборатория иммунологии, изучается состояние иммунной системы и разрабатываются методы комплексной терапии вирусных гепатитов и ВИЧ-инфекции. В настоящее время его ученики возглавляют медицинские вузы, кафедры инфекционных болезней, ведут научно-практическую работу во многих регионах страны.

НАУЧНОЕ ТВОРЧЕСТВО

Автор более 800 научных работ, 15 монографий, более 100 учебников, методических пособий и руководств

АВТОР ПАТЕНТОВ НА ИЗОБРЕТЕНИЕ И АВТОРСКИХ СВИДЕТЕЛЬСТВ, СРЕДИ КОТОРЫХ:

1992 – Авторское свидетельство SU № 1779378 А1
СПОСОБ ЛЕЧЕНИЯ КИШЕЧНОЙ ИНФЕКЦИИ, ВЫЗВАННОЙ СИНЕГНОЙНОЙ ПАЛОЧКОЙ. Ющук Н.Д., Фролов В.М., Лукьянчук В.Д., Пересадин Н.А., Высоцкий И.Ю.

1993 – Авторское свидетельство SU № 1811848 А1
СПОСОБ ЛЕЧЕНИЯ БОЛЬНЫХ ТЯЖЕЛОЙ ФОРМОЙ ШИГЕЛЛЕЗА.
Ющук Н.Д., Фролов В.М., Лукьянчук В.Д., Пересадин Н.А., Высоцкий И.Ю.

1993 – Авторское свидетельство SU № 1832031 А1
СПОСОБ ЛЕЧЕНИЯ КИШЕЧНОЙ ИНФЕКЦИИ ПРОТЕЙНОЙ ЭТИОЛОГИИ.
Ющук Н.Д., Фролов В.М., Лукьянчук В.Д., Пересадин Н.А., Высоцкий И.Ю., Старик А.Д.

1993 – Авторское свидетельство SU № 1837235 А1
СПОСОБ ПРОГНОЗИРОВАНИЯ ЗАТЯЖНОГО ТЕЧЕНИЯ КИШЕЧНОЙ КЛЕБСИЕЛЛЕЗНОЙ ИНФЕКЦИИ. Фролов В.М., Ющук Н.Д., Зюзин В.А., Пересадин Н.А., Старик А.Д.

1993 – Авторское свидетельство SU № 1837237 А1
СПОСОБ ПРОГНОЗИРОВАНИЯ ЗАТЯЖНОГО ТЕЧЕНИЯ САЛЬМОНЕЛЛЕЗА.
Ющук Н.Д., Фролов В.М., Зюзин В.А., Пересадин Н.А., Старик А.Д.

1995 – Патент на изобретение RU № 2044542 С1
СПОСОБ ЛЕЧЕНИЯ ХРОНИЧЕСКИХ БРЮШНО-ТИФОЗНЫХ БАКТЕРИОНОСИТЕЛЕЙ.
Ющук Н.Д., Ахмедов Д.Р., Лебедев В.В., Рашидова Р.А., Сольская Л.Л., Соколовский В.В., Тяптин А.А., Костюшов Е.В.

1995 – Патент на изобретение RU № 2044543 С1
СПОСОБ ЛЕЧЕНИЯ БОЛЬНЫХ БРЮШНЫМ ТИФОМ. Ющук Н.Д., Ахмедов Д.Р., Фролов В.М., Пересадин Н.А., Хомутянская Н.И., Соколовский В.В., Костюшов Е.В., Тяптин А.А.

1997 – Патент на изобретение RU № 2088936 С1
СПОСОБ ОЦЕНКИ СОСТОЯНИЯ АНТИЭНДОТОКСИНОВОГО ИММУНИТЕТА В ОТНОШЕНИИ ГРАМОТРИЦАТЕЛЬНЫХ БАКТЕРИЙ (ЛПС – ТЕСТ – ИФА).
Лиходед В.Г., Яковлев М.Ю., Аполлонин А.В., Козлова Н.Н., Кудрявцев А.Е., Ющук Н.Д.

1999 – Патент на изобретение RU № 2132709 С1
СПОСОБ ЛЕЧЕНИЯ ТОКСИЧЕСКИХ ФОРМ ДИФТЕРИИ.
Ющук Н.Д., Сундуков А.В., Гончуков С.А., Божатков Р.А., Суздальцев С.С.

2003 – Патент на изобретение RU № 2216335 С1
АНТИМИКРОБНОЕ СРЕДСТВО. Чухаджян Г.А., Ющук Н.Д., Арутюнов С.Д., Пантелева Л.Г., Федорова Л.С., Дзиццоева Ф.Е., Камилов Р.И., Остроухова А.А.

2009 – Патент на изобретение RU № 2364391 С1
СПОСОБ ЛЕЧЕНИЯ БОЛЬНЫХ ОСТРЫМ БРУЦЕЛЛЕЗОМ.
Ющук Н.Д., Ахмедова М.Д., Васюк Ю.А., Хасаев А.Ш.

2009 – Патент на изобретение RU № 2367490 С1
СПОСОБ ЛЕЧЕНИЯ БОЛЬНЫХ ХРОНИЧЕСКИМ БРУЦЕЛЛЕЗОМ.
Ющук Н.Д., Ахмедова М.Д., Васюк Ю.А., Хасаев А.Ш.

2011 – Патент на изобретение RU № 2416794 С1
СПОСОБ ОЦЕНКИ ФИБРОЗА ПЕЧЕНИ У БОЛЬНЫХ ХРОНИЧЕСКИМ ВИРУСНЫМ ГЕПАТИТОМ С.
Ющук Н.Д., Балмасова И.П., Знойко О.О., Максимов С.Л., Еремина О.Ф., Малова Е.С., Шмелева Е.В., Дунда Н.И.

2011 – Патент на изобретение RU № 2432113 С1
СПОСОБ ДИФФЕРЕНЦИАЛЬНОЙ ДИАГНОСТИКИ ФОРМ СИНДРОМА ГИЙЕНА – БАРРЕ И ХРОНИЧЕСКОЙ ВОСПАЛИТЕЛЬНОЙ ДЕМИЕЛИНИЗИРУЮЩЕЙ ПОЛИНЕВРОПАТИИ С ОСТРЫМ НАЧАЛОМ. Ющук Н.Д., Балмасова И.П., Тимченко О.Л., Морозова Е.А., Федькина Ю.А., Гультьев М.М., Пирадов М.А., Супонев Н.А.

2012 – Патент на изобретение RU № 2441240 С1
СПОСОБ ДИАГНОСТИКИ АКСОНАЛЬНО-ДЕМИЕЛИНИЗИРУЮЩИХ ПОЛИНЕВРОПАТИЙ. Ющук Н.Д., Балмасова И.П., Тимченко О.Л., Пирадов М.А., Федькина Ю.А., Говорун В.М., Ильина Е.Н., Икрянникова Л.Н.

- 2014 – Патент на изобретение RU № 2522500 С1
СПОСОБ ПРОГНОЗИРОВАНИЯ ЭФФЕКТИВНОСТИ ПРОТИВОВИРУСНОЙ ТЕРАПИИ
У ВЗРОСЛЫХ БОЛЬНЫХ ХРОНИЧЕСКИМ ГЕПАТИТОМ С С ГЕНОТИПОМ 1В. Ющук Н.Д.,
Шмелева Е.В., Балмасова И.П., Федосеева Н.В., Капитонова О.С., Знойко О.О.,
Сафиуллина Н.Х., Грецов Е.М.
- 2015 – Патент на изобретение RU № 2557926 С2
СПОСОБ МОНИТОРИНГА ФИБРОЗНОГО ПРОЦЕССА В ПЕЧЕНИ У БОЛЬНЫХ
ХРОНИЧЕСКИМ ГЕПАТИТОМ С. Ющук Н.Д., Балмасова И.П., Знойко О.О., Дудина К.Р.,
Сафиуллина Н.Х., Стаурина Л.Н.
- 2015 – Патент на изобретение RU № 2563812 С2
СПОСОБ ПРОГНОЗИРОВАНИЯ БЫСТРОГО ВИРУСОЛОГИЧЕСКОГО ОТВЕТА У БОЛЬНЫХ
ХРОНИЧЕСКИМ ГЕПАТИТОМ С. Ющук Н.Д., Балмасова И.П., Знойко О.О., Дудина К.Р.,
Сафиуллина Н.Х., Федосеева Н.В.
- 2017 – Свидетельство о регистрации программы для ЭВМ RU № 2017613000
ФАРМАКОЭКОНОМИЧЕСКИЙ КАЛЬКУЛЯТОР. Ющук Н.Д.,
Белый П.А., Знойко О.О., Якушечкина Н.А., Жданов И.В.
- 2019 – Патент на изобретение RU № 2705570 С1
СПОСОБ ПРОГНОЗИРОВАНИЯ ПРОГРЕССИРУЮЩЕГО ФИБРОЗА ПЕЧЕНИ И ВЫБОРА
КОМБИНАЦИИ ПРЕПАРАТОВ ДЛЯ АНТИРЕТРОВИРУСНОЙ ТЕРАПИИ ПРИ КОИНФЕКЦИИ
ВИЧ/ВГС. Ющук Н.Д., Балмасова И.П., Аристанбекова М.С., Сафиуллина Н.Х.,
Малова Е.С., Ефратова Е.П.

ОСНОВНЫЕ НАУЧНЫЕ ТРУДЫ

- Антибиотики и противоинфекционный иммунитет / Н.Д. Ющук и др. / под ред.
Н.Д. Ющука, И.П. Балмасовой, В.Н. Царева. – М. : Практическая медицина, 2012.
- Бактериальная дизентерия / В.И. Покровский, Н.Д. Ющук. – М. : Медицина, 1994.
- Вирусные гепатиты : клиника, диагностика, лечение / Н.Д. Ющук и др. – М. : ГЭОТАР-
Медиа, 2012.
- Заразные болезни человека : справочник / Н.Д. Ющук, Ю.Я. Венгерова, С.С. Кряжева. –
М. : Медицина, 2009.
- Клиника, диагностика и лечение иерсиниоза : лекция / Н.Д. Ющук, Г.Н. Кареткина. –
М. : МИСИ, 1987.
- Лечение острых кишечных инфекций / Н.Д. Ющук, Л.Е. Бродов. – М., 1998.
- Основные кишечные инфекции : диагностика и лечение / Н.Д. Ющук, Л.Е. Бродов. –
М. : Медицина, 2001.
- Поражение органа зрения при инфекционных заболеваниях / Н.Д. Ющук и др. – М. :
Медицина, 2006.
- Сальмонеллезы : этиология, эпидемиология, клиника, профилактика /
В.И. Покровский, В.А. Килессо, Н.Д. Ющук и др. – Ташкент : Медицина УзССР, 1989.

УЧЕБНЫЕ ПОСОБИЯ И РУКОВОДСТВА

- Военная эпидемиология : противоэпидемическое обеспечение в военное время при
чрезвычайных ситуациях: учеб. пособие / Н.Д. Ющук, Ю.В. Мартынов. – М. : ВЕДИ,
2007.
- Грипп птиц у человека : угроза пандемии (этиология, эпидемиология, клиника,
дифференциальная диагностика, лечение и профилактика): учебное пособие /
Н.Д. Ющук и др. / под ред. Н.Д. Ющука. – М., 2007.

- Здоровый образ жизни и профилактика заболеваний : учебное пособие /
Н.Д. Ющук, И.В. Маев, К.Г. Гуревич. – М., 2019.
- Иерсиниозы / Н.Д. Ющук, Г.Я. Ценева, Г.Н. Кареткина, Л.Е. Бродов. – М. : Медицина,
2003.
- Инфекционные болезни : национальное руководство / главные редакторы акад. РАН
Н.Д. Ющук, акад. РАН Ю.Я. Венгерова. – М. : ГЭОТАР-Медиа, 2019.
- Инфекционные болезни : учебник для студентов мед. вузов / Н.Д. Ющук,
Ю.Я. Венгерова. – М. : Медицина, 2003.
- Инфекционные и паразитарные болезни : практическое пособие для студентов мед.
вузов / Н.Д. Ющук и др. / под ред. Н.Д. Ющука. – М., 2004.
- Краткий курс эпидемиологии (схемы, таблицы) : учебное пособие для студентов мед.
вузов / Н.Д. Ющук, Ю.В. Мартынов. – М. : Медицина, 2005.
- Лекции по инфекционным болезням / Н.Д. Ющук, Ю.Я. Венгерова. – М. : ВУНМЦ, 1999.
- Острые кишечные инфекции : руководство / Н.Д. Ющук и др. – 2-е изд., перераб. и
доп. – М. : ГЭОТАР-Медиа, 2012.
- Пищевые токсикоинфекции. Пищевые отравления : учебное пособие / Н.Д. Ющук,
Ю.В. Мартынов, Е.В. Кухтевич, М.Г. Кулагина / под ред. Н.Д. Ющука. – М. : ГЭОТАР-
Медиа, 2017.
- Поражения нервной системы при герпетических инфекциях : учебное пособие для
системы послевузовского профессионального образования врачей / Н.Д. Ющук,
А.В. Степанченко, Е.П. Деконенко. – М. : Профиль, 2005.
- Проблемы ВИЧ-инфекции в стоматологии : учебное пособие / Н.Д. Ющук,
Ю.В. Мартынов. – М. : ВЕДИ, 2002.
- Рекомендации по диагностике и лечению взрослых больных гепатитом С / Н.Д. Ющук и
др. – М. : ГЭОТАР-Медиа, 2017.
- Эпидемиология : учебное пособие для студентов мед. вузов / Н.Д. Ющук,
Ю.В. Мартынов – 2-е изд., перераб. и доп. – М. : Медицина, 2003.
- Эпидемиология инфекционных болезней : учебное пособие / Н.Д. Ющук и др. – 3-е
изд., перераб. и доп. – М. : ГЭОТАР-Медиа, 2014.

УЧЕНИКИ

Под руководством Н.Д. Ющука защищены **23** докторские, **68** кандидатских диссертаций, в том числе:

Диссертации на соискание ученой степени кандидата медицинских наук

КИЧИК Е.И. (1977)

Сравнительная оценка эффективности живой дизентерийной вакцины и антибиотиков
для лечения острой дизентерии : дис. канд. мед. наук

НАЗАРЕНКО И.В. (1982)

Состояние всасывания и переваривания жира у больных сальмонеллезом и острой
дизентерией : дис. канд. мед. наук

ЕФРЕМОВА Л.В. (1983)

Некоторые факторы клеточного и гуморального иммунитета при сальмонеллезе и пи-
щевых токсикоинфекциях : дис. канд. мед. наук

САВЧЕНКО Т.А. (1984)

Особенности клинического течения и бактериологической диагностики сальмонеллеза у детей раннего возраста : дис. канд. мед. наук

ЖУРАВЕЦ Э.А. (1985)

Некоторые показатели функционального состояния кишечника при дизентерии у детей : дис. канд. мед. наук

ЧЕПРАСОВА Е.В. (1987)

Клинико-иммунологическое обоснование иммунотерапии дизентерии Флекснера и Зоне : дис. канд. мед. наук

КОЖЕВНИКОВА Г.М. (1988)

Некоторые показатели липидного обмена у больных пищевыми токсикоинфекциями : дис. канд. мед. наук

ПРОСКУРИНА Л.Н. (1988)

Содержание простагландинов групп Е и Ф и циклических нуклеотидов в плазме крови больных гастроинтестинальной и смешанной формами иерсиниозов: дис. канд. мед. наук

ПЕТРОВА Е.В. (1988)

Активность простагландинов групп Е и Ф и циклических нуклеотидов в крови у больных пищевыми токсикоинфекциями и сальмонеллезом: дис. канд. мед. наук

ВЯЛЬБА Е.В. (1989)

Циркулирующие иммунные комплексы у больных иерсиниозом: дис. канд. мед. наук

РОГАНКОВА А.Л. (1990)

Клинико-лабораторная характеристика острых кишечных заболеваний, протекающих с выделением бактерий рода протей: дис. канд. мед. наук

ВАЛИШИН Д.А. (1990)

Применение доксицилина и рифампицина в комплексной терапии больных иерсиниозом : дис. канд. мед. наук

ТИХОМИРОВ Д.Е. (1990)

Особенности клинического течения, диагностики и лечения кишечного кампилобактериоза : дис. канд. мед. наук

ТУГУТОВА И.В. (1991)

Применение лейкоферона в комплексной терапии больных гриппом : дис. канд. мед. наук

СЕРАЖОВ И. (1991)

Пищеварительная и всасывательная функции тонкой кишки у больных брюшным тифом и паратифом В : дис. канд. мед. наук

АБДУРАХМАНОВ А.Г. (1991)

Оценка клинико-диагностической значимости индикации специфических антигенов: дис. канд. мед. наук

ШАХГИЛЬДЯН Д.И. (1992)

Дифференциальная диагностика иерсиниозных и вирусных гепатитов А и В : дис. канд. мед. наук

АИТОВ К.К. (1992)

Некоторые показатели липидов сыворотки у больных различными формами рожи : дис. канд. мед. наук

НИКУЛИН В.Н. (1992)

Функциональная активность нейтрофилов периферической крови при иерсиниозах : дис. канд. мед. наук

НАГИБИНА М.В. (1993)

Применение антиоксидантов в лечении больных гриппом, осложненным пневмонией : дис. канд. мед. наук

АЛЕНУШКИНА Т.В. (1993)

Клинико-экспериментальное изучение особенностей иммунитета и усовершенствование терапии иерсиниоза : дис. канд. мед. наук

ТУМАНОВА Р.Б. (1993)

Клинико-иммунологическая характеристика инфекционного мононуклеоза у взрослых : дис. канд. мед. наук

ШЕСТАКОВА И.В. (1993)

Маркеры Е-системы HBV как дополнительный критерий выписки из стационара больных гепатитом В : дис. канд. мед. наук

НИКОЛАЕВА И.Н. (1995)

Маркеры Е-системы HBV как дополнительный критерий выписки из стационара больных острым гепатитом В : дис. канд. мед. наук

БУРГАСОВА О.А. (1995)

Клинико-лабораторные аспекты диагностики псевдотуберкулеза : дис. канд. мед. наук

ОСТРОУХОВА А.А. (1996)

Дезинфекция слепков в клинике ортостоматологии методом плазменной обработки : дис. канд. мед. наук

ПРОСВИРКИНА Т.Д. (1996)

Эффективность применения этимизола и препаратов интерферона при вирусном гепатите В у детей : дис. канд. мед. наук

ТОГОО АЛТАНУЭЦЭГ (Монголия) (1996)

Сравнительная оценка эффективности лечения антибактериальными препаратами больных острой дизентерией в условиях Монголии : дис. канд. мед. наук

ОСТРОУХОВА М.В. (1996)

Характеристика субпопуляционного состава лимфоцитов у больных различными формами дифтерийной инфекции и ее клиническое значение : дис. канд. мед. наук

БОРИСОВ В.А. (1997)

Клинико-эпидемиологические и некоторые патогенетические аспекты клещевого энцефалита в Приангарье : дис. канд. мед. наук

ФИЛИППОВ П.Г. (1997)

Клинико-функциональные изменения миокарда при токсической дифтерии : дис. канд. мед. наук

ЛАЙКОВСКАЯ Е.Э. (1997)

Изучение эффективности антибактериальной терапии ранней стадии Лайм-боррелиоза (болезни Лайма) при длительном проспективном наблюдении : дис. канд. мед. наук

БАЙГАЛМАА ЕНДОНСАМБУУ (Монголия) (1998)

Гепатит А у лиц с HCV-инфекцией : дис. канд. мед. наук

ВОРОБЬЕВ А.С. (1998)

Применение плазмафереза в лечении токсических форм дифтерии : дис. канд. мед. наук

ГРОМОВА Н.К. (1998)

Состояние вегетативной нервной системы у больных дифтерией : дис. канд. мед. наук

МАМОН М.А. (1998)

Клинико-патогенетическое изучение гемостаза и выделительной функции почек у больных геморрагической лихорадкой с почечным синдромом в условиях комплексной терапии с применением ниглизина : дис. канд. мед. наук

ТИХОНОВА О.В. (1999)

Обоснование рациональной терапии микоза стоп у больных рецидивирующей розей нижних конечностей : дис. канд. мед. наук

ВИЛЬКОВСКИЙ А.Б. (1999)

Состояние центральной гемодинамики и портально-печеночного кровотока у больных острыми и хроническими вирусными гепатитами : дис. канд. мед. наук

РОЗЕНБЛЮМ А.Ю. (1999)

Клинико-иммунологическая характеристика дизентерии у социально-неблагополучных групп населения : дис. канд. мед. наук

ОГИЕНКО О.Л. (1999)

Клиническая характеристика и исходы острого гепатита С с учетом спектра антител к антигенам структурных и неструктурных белков HCV : дис. канд. мед. наук

КУСКОВА Т.К. (2000)

Состояние сердечно-сосудистой системы у больных Эпштейн – Барр вирусным инфекционным мононуклеозом : дис. канд. мед. наук

БЕЛОВА Е.Г. (2000)

Клинико-лабораторная характеристика, состояние ротоглотки и факторов местного иммунитета у больных Эпштейна – Барр вирусным инфекционным мононуклеозом : дис. канд. мед. наук

АЛИГИШИЕВА (АХМЕДОВА) М.Д. (2000)

Клинико-патогенетические аспекты развития сердечно-сосудистых нарушений у больных бруцеллезом и современные возможности их медикаментозной коррекции : дис. канд. мед. наук

ПЫЛЕВА О.Г. (2001)

Клинико-биохимическая и морфологическая характеристика хронического гепатита С при определении РНК вируса гепатита С в сыворотке, лимфоцитах крови и ткани печени : дис. канд. мед. наук

ДЕНИСЕНКО А.В. (2001)

Функциональное состояние миокарда у реконвалесцентов дифтерии : дис. канд. мед. наук

ГАДЖИКУЛИЕВА М.М. (2001)

Клинико-эпидемиологические и лабораторные особенности острых вирусных гепатитов смешанной этиологии : дис. канд. мед. наук

ХАБУДОВЕВ В.А. (2001)

Клинико-патогенетические аспекты Лайм-боррелиоза : дис. канд. мед. наук

ТАРАСОВА Н.Ю. (2001)

Сравнительная характеристика психоэмоциональных нарушений при некоторых вирусных заболеваниях : дис. канд. мед. наук

МАРЬЯНОВСКАЯ Т.В. (2002)

Кислотообразующая и моторная функция желудка у больных пищевыми токсикоинфекциями и сальмонеллезом, страдающих алкоголизмом, и лечение их нарушений : дис. канд. мед. наук

ДУДИНА К.Р. (2003)

Клинико-лабораторные аспекты в прогнозировании исходов острого гепатита С : дис. канд. мед. наук

МИТРИКОВА Л.Ц. (2003)

Показатели Fas-зависимого апоптоза в сыворотке крови больных острыми вирусными гепатитами : дис. канд. мед. наук

САФИУЛЛИНА Н.Х. (2004)

Диагностическая роль коллагена IV типа и гиалуроновой кислоты в оценке степени воспаления и стадии фиброза печени у больных хроническим гепатитом С : дис. канд. мед. наук

ТИМЧЕНКО О.Л. (2004)

Клинико-лабораторные особенности острых респираторных заболеваний и пневмоний, обусловленных Chlamydomphila (Chlamydia) pneumoniae : дис. канд. мед. наук

ПОПОВА О.В. (2006)

Особенности иммунного ответа при различных формах иерсиниоза : дис. канд. мед. наук

ДАВЫДОВА И.В. (2007)

Клинико-иммунологическая оценка переносимости терапии албендазолом больных цистным эхинококкозом : дис. канд. мед. наук

ИВАНОВА Л.М. (2007)

Комбинированная терапия хронического гепатита С пегилированным интерфероном альфа-2а и рибавирином у ВИЧ-инфицированных пациентов : дис. канд. мед. наук

ШМЕЛЕВА Е.В. (2009)

Иммунопрогностические критерии развития цирроза печени как исхода хронического вирусного гепатита С : дис. канд. мед. наук

ЦЫГАНОВА Е.В. (2010)

Клинико-лабораторная характеристика острого гепатита неуточненной этиологии с использованием иммунологических, молекулярно-биологических и вирусологических методов исследований : дис. канд. мед. наук

МОРОЗОВА Е.А. (2010)

Клинико-этиологические и иммунологические аспекты острых аксонально-демиелинизирующих полиневропатий : дис. канд. мед. наук

ФЕДЬКИНА Ю.А. (2011)

Использование иммунологических и протеомных методов исследований для диагностики осложнений инфекционных заболеваний, проявляющихся аксонально-демиелинизирующими полиневропатиями : дис. канд. мед. наук

ЦАРЕНКО С.П. (2011)

Клинико-эпидемиологическая характеристика хронического гепатита В и новые подходы к его лечению у ВИЧ-инфицированных пациентов : дис. канд. мед. наук

КОЧАРЯН К.А. (2012)

Клинико-лабораторная характеристика поражений почек у ВИЧ-инфицированных пациентов : дис. канд. мед. наук

БОКОВА Н.А. (2013)

Клинико-лабораторная характеристика современного течения гриппа : дис. канд. мед. наук

СТАУРИНА Л.Н. (2013)

Иммунологическая оценка фиброзных изменений в печени у больных хроническими вирусными гепатитами В и С : дис. канд. мед. наук

ФЕДЯЕВА О.Н. (2015)

ВИЧ-инфекция и приверженность антиретровирусной терапии : дис. канд. мед. наук

ЯКУШЕЧКИНА Н.А. (2016)

Определение бремени гепатита С в Российской Федерации и фармакоэкономическая оценка новых методов противовирусной терапии : дис. канд. мед. наук

МАЛОВ С.И. (2017)

Сравнительная клинико-эпидемиологическая характеристика вирусного гепатита С на сопредельных территориях России и Монголии : дис. канд. мед. наук

ПОПОВА И.А. (2018)

Хронические воспалительные заболевания ротоглотки, осложненные вирусными инфекциями семейств Herpesviridae и Papillomaviridae : дис. канд. мед. наук

Диссертации на соискание ученой степени доктора медицинских наук**АБДУЛАЕВ С.Х. (1988)**

Значение биологически активных веществ, нарушений пищеварения и всасывания в патогенезе кишечных инфекций у детей и пути их коррекции : дис. д-ра мед. наук

МАЛОВ И.В. (1994)

Вопросы патогенеза, клиники и лечебной тактики при остром, затяжном и рецидивирующем течении псевдотуберкулеза : дис. д-ра мед. наук

АХМЕДОВ Д.Р. (1994)

Клинико-патогенетическое значение нарушений антиоксидантной системы, иммунного статуса и их коррекция у больных брюшным тифом и хронических брюшнотифозных бактерионосителей : дис. д-ра мед. наук

ВАЛИШИН Д.А. (1999)

Гормонально-иммунологический статус у больных геморрагической лихорадкой с почечным синдромом : дис. д-ра мед. наук

ОРДЯН А.М. (2000)

Функциональное состояние сердца в различные периоды дифтерии : дис. д-ра мед. наук

КОЖЕВНИКОВА Г.М. (2000)

Эпидемиологические и клинические особенности острых вирусных гепатитов В и С у потребителей наркотиков : дис. д-ра мед. наук

КУЗЬМИН В.Н. (2001)

Акушерская тактика у беременных с вирусными инфекциями : дис. д-ра мед. наук

ЧУКБАР А.В. (2001)

Микроархитектоника проводящей системы сердца человека и ее изменения при дифтерии и некоторых других инфекционных болезнях : дис. д-ра мед. наук

ФИЛИППОВ П.Г. (2002)

Поражение сердечно-сосудистой системы при некоторых инфекционных болезнях : дис. д-ра мед. наук

СУНДУКОВ А.В. (2004)

Клинико-патогенетические аспекты лазерной терапии тяжелых форм дифтерии у взрослых : дис. д-ра мед. наук

ЕРЕМИНА О.Ф. (2004)

Иммунопатогенез дифтерийной инфекции у взрослых : дис. д-ра мед. наук

КЛИМОВА Е.А. (2007)

Вирусные гепатиты: клинико-эпидемиологический анализ и совершенствование тактики лечения : дис. д-ра мед. наук

КУЗНЕЦОВ В.И. (2007)

Роль нарушения липидного обмена и процессов свободнорадикального окисления в патогенезе и клинике некоторых инфекционных заболеваний : дис. д-ра мед. наук

ЗНОЙКО О.О. (2008)

Клинико-патогенетические особенности естественного течения вирусного гепатита С и оптимизация лабораторно-диагностических критериев исходов заболевания : дис. д-ра мед. наук

АХМЕДОВА М.Д. (2009)

Клинико-патогенетические аспекты развития кардиоваскулярных нарушений у больных бруцеллезом и современные возможности их медикаментозной коррекции : дис. д-ра мед. наук

ШЕСТАКОВА И.В. (2009)

Патологоанатомическая теледиагностика интраоперационных биопсий молочных желез : дис. д-ра мед. наук

МАЗУС А.И. (2010)

Моделирование комплексных мероприятий по противодействию ВИЧ-инфекции : дис. д-ра мед. наук

МАКСИМОВ С.Л. (2011)

Клиническое течение, исходы и лечение вирусных гепатитов у больных ВИЧ-инфекцией : дис. д-ра мед. наук

МАЛОВА Е.С. (2011)

Хронические гепатиты В и С: иммунопатогенез и иммунодиагностика фиброзных изменений в печени : дис. д-ра мед. наук

ДУДИНА К.Р. (2011)

Хроническая HBV-инфекция: молекулярно-генетические методы диагностики, оптимизирующие тактику ведения пациентов : дис. д-ра мед. наук

БУРГАСОВА О.А. (2012)

Клинико-патогенетические аспекты поражений суставов возбудителями бактериальной природы, совершенствование лабораторной диагностики, подходы к терапии : дис. д-ра мед. наук

ГАДЖИКУЛИЕВА М.М. (2013)

Хроническая болезнь почек у ВИЧ-инфицированных пациентов: распространенность и клинико-морфологическая характеристика : дис. д-ра мед. наук

ТИМЧЕНКО О.Л. (2013)

Имунопатогенетические особенности синдрома Гийена – Барре, ассоциированного с инфекционным процессом : дис. д-ра мед. наук

ГОСУДАРСТВЕННЫЕ НАГРАДЫ И ПРЕМИИ

1986 – Орден «Знак Почета»

1997 – Заслуженный деятель науки Российской Федерации

2000 – Орден «За заслуги перед Отечеством» IV степени

2006 – Орден «За заслуги перед Отечеством» III степени

2010 – Орден Дружбы

2012 – Почетная грамота Президента Российской Федерации

2016 – Орден Почета

2020 – Орден Александра Невского

Дважды лауреат премии Правительства Российской Федерации в области науки и техники

Трижды лауреат премии Правительства Российской Федерации в области образования и науки



Чтобы стать врачом, надо любить людей, уважать личность каждого человека, относиться к другим так, как ты хотел бы, чтобы они относились к тебе. Чтобы стать врачом-инфекционистом, нужно еще быть в меру небоязливым, в меру ответственным и в меру пытливым. Стараться решить проблему и настойчиво идти вперед.





100 лет МГМСУ

Академик РАН, профессор ЯНУШЕВИЧ Олег Олегович

Род. 9 апреля 1966 года

В МГМСУ им. А.И. Евдокимова работает с 1983 года
Ректор МГМСУ им. А.И. Евдокимова, заведующий кафедрой пародонтологии

- *Главный стоматолог Министерства здравоохранения Российской Федерации*
- *Председатель Общества врачей России*
- *Заместитель председателя Совета ректоров медицинских и фармацевтических вузов России*
- *Член Экспертного совета Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации*
- *Член Координационного совета Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации по высокотехнологичным дорогостоящим операциям*
- *Председатель ученого совета МГМСУ им. А.И. Евдокимова*
- *Член редколлегии журналов «Российская стоматология», «Маэстро стоматологии», редакционных советов журналов «Dental forum», «Cathedra»*

ЗАЩИТА ДИССЕРТАЦИЙ

1996 – кандидатская диссертация на тему: «Хирургическое лечение локальной рецессии десны с применением препарата «Колапол»

2001 – докторская диссертация на тему: «Разработка и внедрение в практику реконструктивных методов лечения заболеваний пародонта»

ИЗБРАНИЕ В АКАДЕМИЮ НАУК

28.10.2016 – член-корреспондент РАН

15.11.2019 – академик РАН, отделение медицинских наук, секция клинической медицины, специальность «стоматология»

ВКЛАД В НАУКУ

О.О. Янушевич – стоматолог-терапевт высшей квалификационной категории. В сфере его научных интересов – взаимосвязь воспалительных заболеваний пародонта и соматического статуса пациентов при сахарном диабете, атеросклерозе, патологии желудочно-кишечного тракта.

Большое внимание уделяет исследованиям в области одонтосохраняющих биотехнологий; вопросам использования синтетических и природных остеопластических материалов в лечении заболеваний пародонта; проблемам лечения остеопороза и стоматологической имплантологии.

Одним из первых в России начал выполнять реконструктивные операции на пародонте, позволяющие сохранять зубы при значительных потерях костной ткани.

Создал компьютерную программу, с помощью которой практические врачи могут определить возможность сохранения зубов у больных с различной потерей опорных структур, что способствует сохранению большого количества зубов у пациентов, страдающих воспалительными заболеваниями.

Разработал и внедрил в практику критерии диагностики и прогноза развития заболеваний пародонта, методы диагностики и лечения стоматологических заболеваний, в том числе новый уникальный метод молекулярно-генетической диагностики и прогнозирования течения основных стоматологических заболеваний.

О.О. Янушевич успешно ввел в клиническую практику авторские методики по профилактике осложнений при проведении операций по направленной тканевой регенерации (НТР), разработал и внедрил методику расчета номограмм, позволяющих на основании данных о зависимости упругих модулей кости от ее относительной плотности определить нагрузки и суммарные изменения, приводящие к разрушению в области корней опорных зубов или имплантатов.

Явился создателем нового научного направления – маркетинговых исследований в сфере стоматологических услуг и организации стоматологической помощи в различных регионах Российской Федерации.

Под его руководством создана научная школа в изучении проблем диагностики и лечения стоматологических заболеваний. Автор современной концепции стоматологического образования в России.

НАУЧНОЕ ТВОРЧЕСТВО

Автор более 230 научных работ, 7 монографий, 16 учебников, 40 учебных пособий, 3 руководств

АВТОР ПАТЕНТОВ НА ИЗОБРЕТЕНИЕ И АВТОРСКИХ СВИДЕТЕЛЬСТВ, СРЕДИ КОТОРЫХ:

- 2007 – Патент на изобретение RU № 2296532 С2
СПОСОБ ПАРАРАДИКУЛЯРНОГО АУТОГРАФТИНГА. Базилян Э.А., Янушевич О.О., Смбалян Б.С.
- 2009 – Патент на изобретение RU № 2363441 С1
СПОСОБ ПРОФИЛАКТИКИ И ЛЕЧЕНИЯ ДОРСОПАТИИ ПОЗВОНОЧНИКА У ВРАЧЕЙ-СТОМАТОЛОГОВ. Янушевич О.О., Епифанов В.А., Епифанов А.В., Дмитриева Н.Г., Иваненко Т.А.
- 2009 – Патент на изобретение RU № 2365355 С1
ОДНОЧЕЛЮСТНОЙ ЭЛАСТОПОЗИЦИОНЕР. Янушевич О.О., Базилян Э.А., Селезнев Д.А.
- 2010 – Патент на изобретение RU № 2405497 С1
ДЕНТАЛЬНЫЙ ИМПЛАНТАТ. Арутюнов С.Д., Янушевич О.О., Лебеденко И.Ю., Мальгинов Н.Н.
- 2010 – Патент на полезную модель RU № 95503 У1
ИНДИВИДУАЛЬНАЯ ЛОЖКА. Арутюнов С.Д., Янушевич О.О., Арутюнов А.С., Варганов Т.О., Комов Е.В.
- 2010 – Патент на полезную модель RU № 98123 У1
ВРЕМЕННЫЙ МОСТОВИДНЫЙ ЗУБНОЙ ПРОТЕЗ. Арутюнов С.Д., Янушевич О.О., Арутюнов Д.С., Лебеденко А.И., Перевезенцева А.А., Золотницкий И.В., Зотов П.П.

- 2010 – Патент на полезную модель RU № 99319 У1
СЪЕМНЫЙ ЗУБНОЙ ПРОТЕЗ. Арутюнов С.Д., Янушевич О.О., Чумаченко Е.Н., Мальгинов Н.Н., Арутюнов Д.С., Трезубов В.В., Грачев Д.И., Гаджимурадов М.Г.
- 2011 – Патент на изобретение RU № 2423948 С1
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ ВРЕМЕННЫХ ЗУБНЫХ ПРОТЕЗОВ. Арутюнов С.Д., Янушевич О.О., Арутюнов Д.С., Лебеденко А.И., Перевезенцева А.А., Золотницкий И.В., Апресян С.В.
- 2011 – Патент на изобретение RU № 2423955 С1
СПОСОБ ПОЛУЧЕНИЯ ФУНКЦИОНАЛЬНОГО ОТТИСКА ПОСЛЕ РЕЗЕКЦИИ ВЕРХНЕЙ ЧЕЛЮСТИ. Арутюнов С.Д., Янушевич О.О., Арутюнов А.С., Комов Е.В.
- 2011 – Патент на изобретение RU № 2426517 С1
ФОРМИРУЮЩИЙ ЗУБОЧЕЛЮСТНОЙ ПРОТЕЗ-ОБТУРАТОР. Арутюнов С.Д., Лебеденко И.Ю., Янушевич О.О., Арутюнов А.С., Кравцов Д.В., Санодзе Д.О.
- 2011 – Патент на изобретение RU № 2432924 С1
СПОСОБ ВРЕМЕННОГО ПРОТЕЗИРОВАНИЯ НЕСЪЕМНЫМИ МОСТОВИДНЫМИ ЗУБНЫМИ ПРОТЕЗАМИ. Арутюнов С.Д., Янушевич О.О., Лебеденко А.И., Арутюнов Д.С., Арутюнов А.С., Трезубов В.В., Широков И.Ю.
- 2011 – Патент на изобретение RU № 2432925 С1
СПОСОБ ПРОТЕЗИРОВАНИЯ НИЖНЕЙ ЧЕЛЮСТИ ПРИ ПОЛНОМ ОТСУТСТВИИ ЗУБОВ У ПАЦИЕНТОВ С НЕБЛАГОПРИЯТНЫМИ КЛИНИЧЕСКИМИ УСЛОВИЯМИ ПРОТЕЗНОГО ЛОЖА. Арутюнов С.Д., Янушевич О.О., Трезубов В.В., Грачев Д.И., Гаджимурадов М.Г.
- 2011 – Патент на изобретение RU № 2433485 С1
СПОСОБ ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНОГО МОДЕЛИРОВАНИЯ ПАРОДОНТИТА. Янушевич О.О., Ярыгин Н.В., Ярыгин В.Н., Ярыгин К.Н., Колобов С.В., Чернявский А.О., Барымская И.Ю.
- 2011 – Патент на полезную модель RU № 107932 У1
ВРЕМЕННЫЙ МОСТОВИДНЫЙ ЗУБНОЙ ПРОТЕЗ. Арутюнов С.Д., Янушевич О.О., Абакаров С.И., Арутюнов А.С., Романов Д.А., Трезубов В.В., Болатаев З.Б.
- 2011 – Патент на полезную модель RU № 110634 У1
ВРЕМЕННЫЙ МОСТОВИДНЫЙ ЗУБНОЙ ПРОТЕЗ, ОПИРАЮЩИЙСЯ НА ДЕНТАЛЬНЫЕ ИМПЛАНТАТЫ. Арутюнов С.Д., Янушевич О.О., Чумаченко Е.Н., Трезубов В.В., Мальгинов Н.Н., Арутюнов Д.С., Лебеденко А.И.
- 2011 – Патент на полезную модель RU № 110973 У1
ВРЕМЕННЫЙ НЕСЪЕМНЫЙ ЗУБНОЙ ПРОТЕЗ. Арутюнов С.Д., Янушевич О.О., Хизбулаева М.Ш., Апресян С.В., Трезубов В.В., Арутюнов Д.С.
- 2012 – Патент на изобретение RU № 2440060 С1
СПОСОБ ЛЕЧЕНИЯ ПАРОДОНТИТА. Янушевич О.О., Ярыгин Н.В., Ярыгин В.Н., Ярыгин К.Н., Колобов С.В., Чернявский А.О., Барымская И.Ю.
- 2012 – Патент на изобретение RU № 2440062 С1
СПОСОБ ЛЕЧЕНИЯ АРТРОЗА ВИСОЧНО-НИЖНЕЧЕЛЮСТНОГО СУСТАВА. Янушевич О.О., Ярыгин Н.В., Ярыгин В.Н., Ярыгин К.Н., Колобов С.В., Чернявский А.О., Барымская И.Ю., Лалабекян А.А.
- 2012 – Патент на изобретение RU № 2452430 С1
СПОСОБ ЗУБОЧЕЛЮСТНОГО ПРОТЕЗИРОВАНИЯ. Арутюнов С.Д., Янушевич О.О., Арутюнов А.С., Лебеденко И.Ю., Харазян А.Э., Степанов А.Г.
- 2012 – Патент на изобретение RU № 2452431 С1
ЗУБОЧЕЛЮСТНОЙ ПРОТЕЗ-ОБТУРАТОР. Арутюнов С.Д., Янушевич О.О., Арутюнов А.С., Хизбулаева М.Ш.
- 2012 – Патент на изобретение RU № 2454200 С1
ЗУБОЧЕЛЮСТНОЙ ПРОТЕЗ-ОБТУРАТОР ИЗ ПОЛИУРЕТАНА С ВНУТРИСЛИЗИСТЫМИ ИМПЛАНТАТАМИ. Арутюнов С.Д., Янушевич О.О., Арутюнов А.С., Карапетян К.Л.

- 2012 – Патент на изобретение RU № 2454968 С1
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ ЗУБОЧЕЛЮСТНОГО ПРОТЕЗА-ОБТУРАТОРА.
Арутюнов С.Д., Янушевич О.О., Арутюнов А.С., Хизбулаева М.Ш.
- 2012 – Патент на изобретение RU № 2464549 С1
ОПТОВОЛОКОННОЕ УСТРОЙСТВО ДЛЯ РЕГИСТРАЦИИ ФЛУОРЕСЦЕНЦИИ.
Сарычева И.Н., Янушевич О.О., Шульгин В.А., Минаков Д.А., Кашкаров В.М.
- 2012 – Патент на изобретение RU № 2464952 С1
СПОСОБ ШИНИРОВАНИЯ ЗУБОВ.
Арутюнов С.Д., Янушевич О.О., Апресян С.В., Петров А.Н., Плескановская Н.В., Пименова М.П.
- 2012 – Патент на изобретение RU № 2454967 С2
СПОСОБ ВРЕМЕННОГО ПРОТЕЗИРОВАНИЯ ЗУБОВ В ПЕРИОД ОСТЕОИНТЕГРАЦИИ
ДВУХЭТАПНЫХ ДЕНТАЛЬНЫХ ИМПЛАНТАТОВ.
Арутюнов С.Д., Янушевич О.О., Ретинская М.В., Ковальская Т.В., Горяинова К.Э., Генералов И.М.
- 2012 – Патент на изобретение RU № 2463993 С2
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ ВРЕМЕННЫХ ЗУБНЫХ ПРОТЕЗОВ МЕТОДОМ КОМПЬЮТЕРНОГО
ФРЕЗЕРОВАНИЯ.
Арутюнов С.Д., Янушевич О.О., Гезалова Н.К., Апресян С.В., Трезубов В.В., Арутюнов Д.С.
- 2012 – Патент на изобретение RU № 2469667 С2
СПОСОБ ЛЕЧЕНИЯ ТРАВМ СЛИЗИСТОЙ ОБОЛОЧКИ РТА БОЛЬНЫХ
ЗАБОЛЕВАНИЯМИ ПАРОДОНТА. Арутюнов С.Д., Янушевич О.О.,
Григорянц Л.А., Абакарова С.С., Плескановская Т.В., Битарова М.В., Унанян А.А.
- 2012 – Патент на полезную модель RU № 115190 U1
УСТРОЙСТВО ДЛЯ ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ МОНИТОРИНГА ЖЕСТКОСТИ ЗАКРЕПЛЕНИЯ
ДЕНТАЛЬНЫХ ИМПЛАНТАТОВ.
Арутюнов С.Д., Янушевич О.О., Ерошин В.А., Тарнуев В.В., Степанов А.Г.,
Панин П.А., Мацаберидзе Л.Г.
- 2013 – Патент на изобретение RU № 2477103 С1
ЧЕЛЮСТНОЙ ПРОТЕЗ-ОБТУРАТОР. Арутюнов С.Д., Янушевич О.О., Арутюнов А.С.,
Шанидзе З.Л., Малькова А.П., Чумаченко Е.Н.
- 2013 – Патент на изобретение RU № 2480180 С1
ЗУБОЧЕЛЮСТНОЙ ПРОТЕЗ-ОБТУРАТОР. Арутюнов С.Д., Янушевич О.О., Арутюнов А.С.,
Шанидзе З.Л., Чумаченко Е.Н.
- 2013 – Патент на изобретение RU № 2482814 С1
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ ЗУБОЧЕЛЮСТНОГО ПРОТЕЗА-ОБТУРАТОРА.
Арутюнов С.Д., Янушевич О.О., Мальгинов Н.Н., Арутюнов А.С., Малькова А.П.
- 2013 – Патент на изобретение RU № 2494699 С1
СПОСОБ СТОМАТОЛОГИЧЕСКОЙ РЕАБИЛИТАЦИИ МУЗЫКАНТОВ, ИГРАЮЩИХ НА
ДУХОВЫХ ИНСТРУМЕНТАХ. Лебеденко И.Ю., Янушевич О.О., Золотницкий И.В., Хрынин С.А.,
Прокопова М.А., Науменко И.С., Арутюнов С.Д.
- 2013 – Патент на изобретение RU № 2502494 С1
СПОСОБ ВОССТАНОВЛЕНИЯ ОККЛЮЗИОННОЙ ПОВЕРХНОСТИ ЗУБОВ.
Арутюнов С.Д., Янушевич О.О., Антоник М.М., Арутюнов Д.С., Адамян Р.А., Брутян Л.А.
- 2013 – Патент на изобретение RU № 2477098 С2
ФРЕЗЕРОВАННАЯ ЗУБНАЯ ШИНА.
Арутюнов С.Д., Янушевич О.О., Апресян С.В., Петров А.Н., Плескановская Н.В., Пименова М.П.,
Никурадзе А.Н.
- 2013 – Патент на изобретение RU № 2489113 С2
ВЕРХНЕЧЕЛЮСТНОЙ ПРОТЕЗ-ОБТУРАТОР.
Арутюнов С.Д., Янушевич О.О., Арутюнов А.С., Лебеденко И.Ю., Малькова А.П.
- 2013 – Патент на изобретение RU № 2489115 С2
ЗУБОЧЕЛЮСТНОЙ ПРОТЕЗ-ОБТУРАТОР. Арутюнов С.Д., Янушевич О.О., Арутюнов А.С., Малькова А.П.

- 2013 – Патент на изобретение RU № 2494700 С2
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ НЕСЪЕМНОГО ЗУБНОГО ПРОТЕЗА.
Арутюнов С.Д., Лебеденко И.Ю., Янушевич О.О., Антоник М.М., Арутюнов А.С., Лебеденко А.И.,
Юн Т.Е., Муравьева Н.С., Широков И.Ю.
- 2013 – Патент на изобретение RU № 2494702 С2
ВРЕМЕННЫЙ НЕСЪЕМНЫЙ ЗУБНОЙ ПРОТЕЗ.
Арутюнов С.Д., Янушевич О.О., Лебеденко А.И., Ерошин В.А., Апресян С.В.,
Адамян Р.А., Перевезенцева А.А., Трезубов В.В., Полякова Т.В., Широков И.Ю.
- 2013 – Патент на полезную модель RU № 124141 U1
ЗУБОЧЕЛЮСТНОЙ ПРОТЕЗ.
Арутюнов С.Д., Янушевич О.О., Арутюнов А.С., Лебеденко И.Ю., Харазян А.Э., Малькова А.П.
- 2013 – Патент на полезную модель RU № 129383 U1
УСТРОЙСТВО ДЛЯ ОРТОПЕДИЧЕСКОЙ РЕАБИЛИТАЦИИ ПАЦИЕНТОВ С ПАТОЛОГИЕЙ
ОККЛЮЗИОННЫХ ВЗАИМООТНОШЕНИЙ ЗУБНЫХ РЯДОВ И ЧЕЛЮСТЕЙ.
Арутюнов С.Д., Янушевич О.О., Антоник М.М., Адамян Р.А., Тарнуев В.В., Арутюнов Д.С.,
Афанасьева В.В., Брутян Л.А.
- 2013 – Патент на изобретение RU № 2477102 С1
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ ЧЕЛЮСТНОГО ПРОТЕЗА-ОБТУРАТОРА.
Арутюнов С.Д., Янушевич О.О., Мальгинов Н.Н., Арутюнов А.С., Малькова А.П.
- 2014 – Патент на изобретение RU № 2511662 С1
ФРЕЗЕРОВАННЫЙ ОККЛЮЗИОННЫЙ ШАБЛОН.
Арутюнов С.Д., Янушевич О.О., Антоник М.М., Арутюнов Д.С., Адамян Р.А., Брутян Л.А.
- 2014 – Патент на изобретение RU № 2529393 С1
УСТРОЙСТВО ДЛЯ ИЗГОТОВЛЕНИЯ ИДЕНТИЧНЫХ ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНЫХ КОНСТРУКЦИЙ
ВРЕМЕННЫХ НЕСЪЕМНЫХ ЗУБНЫХ ПРОТЕЗОВ. Арутюнов С.Д., Янушевич О.О., Абакаров С.И.,
Апресян С.В., Перевезенцева А.А., Махина Я.Э., Раимова Д.Б.
- 2014 – Патент на полезную модель RU № 142538 U1
ДЕРЖАТЕЛЬ СМЕННОГО ГИБКОГО НАКОНЕЧНИКА СЛЮНООТСОСА.
Янушевич О.О., Дмитриева Л.А., Яшкова В.В.
- 2015 – Патент на изобретение RU № 2552911 С1
СПОСОБ ХИРУРГИЧЕСКОГО ЛЕЧЕНИЯ ХРОНИЧЕСКОГО ПАРОДОНТИТА.
Чунихин А.А., Базикян Э.А., Янушевич О.О., Сырникова Н.В., Чобанян А.Г.
- 2015 – Патент на изобретение RU № 2555104 С1
СПОСОБ ОПРЕДЕЛЕНИЯ ПОДВИЖНОСТИ ЗУБОВ. Арутюнов С.Д., Янушевич О.О., Зязиков М.Д.,
Градов О.В., Степанов А.Г., Манин А.И., Богатырева Р.М., Орджоникидзе З.Р.
- 2015 – Патент на изобретение RU № 2558974 С1
ФРЕЗЕРОВАННАЯ ЗУБНАЯ ШИНА. Арутюнов С.Д., Отырба Р.Д.,
Иполитов Е.В., Журальский С.В., Янушевич О.О.
- 2015 – Патент на изобретение RU № 2567787 С1
ФРЕЗЕРОВАННАЯ ЗУБНАЯ ШИНА. Арутюнов С.Д., Янушевич О.О., Журальский С.В., Царев В.Н.,
Иполитов Е.В., Хван В.И., Отырба Р.Д., Градов О.В.
- 2016 – Патент на изобретение RU № 2579743 С1
ДЕФЕКТОВ ЗУБНЫХ РЯДОВ. Арутюнов С.Д., Степанов А.Г., Янушевич О.О., Журальский С.В.,
Иполитов Е.В., Отырба Р.Д., Царева Т.В., Брутян В.А., Салеева Л.Р.
- 2016 – Патент на изобретение RU № 2601654 С2
СПОСОБ ШИНИРОВАНИЯ ЗУБОВ С ВОЗМОЖНОСТЬЮ ЗАМЕЩЕНИЯ ДЕФЕКТОВ
ЗУБНЫХ РЯДОВ. Арутюнов С.Д., Янушевич О.О., Журальский С.В., Градова О.В., Царев В.Н.,
Иполитов Е.В.

- 2016 – Свидетельство о регистрации программы для ЭВМ RU № 2016610423
ИНТЕРАКТИВНАЯ ОБУЧАЮЩАЯ ПРОГРАММА «МЕДИЦИНСКИЙ СИМУЛЯТОР» /
«MEDICAL TRAINING».
Шикин К.Ю., Сохов С.Т., Янушевич О.О., Косяк С.С., Косарева Н.В.
- 2017 – Патент на изобретение RU № 2632755 С1
ФРЕЗЕРОВАННАЯ ЗУБНАЯ ШИНА.
Арутюнов С.Д., Янушевич О.О., Ипполитов Е.В., Степанов А.Г., Царева Т.В., Богатырева Р.М.,
Малазоня Т.Т.
- 2017 – Патент на изобретение RU № 2635773 С1
ЛАЗЕРНЫЙ ИМПУЛЬСНЫЙ МОДУЛЬ ДЛЯ КОМПЛЕКСНОЙ ТЕРАПИИ, ГИПЕРТЕРМИИ И
ХИРУРГИИ ЗАБОЛЕВАНИЙ ЧЕЛЮСТНО-ЛИЦЕВОЙ ОБЛАСТИ (ВАРИАНТ).
Базикян Э.А., Чунихин А.А., Янушевич О.О.
- 2017 – Патент на изобретение RU № 2630355 С1
УСТРОЙСТВО ДЛЯ ОПРЕДЕЛЕНИЯ ПОДВИЖНОСТИ ЗУБОВ.
Арутюнов С.Д., Янушевич О.О., Отырба Р.Д., Зязиков М.Д., Градов О.В., Степанов А.Г.,
Богатырева Р.М.
- 2017 – Патент на изобретение RU № 2632993 С1
ОПТОВОЛОКОННЫЙ КОММУТАТОР ЛАЗЕРНОГО СПЕКТРОАНАЛИЗАТОРА.
Сарычева И.Н., Янушевич О.О., Шульгин В.А.
- 2017 – Патент на полезную модель RU № 172817 У1
ЛАЗЕРНАЯ РОБОТИЗИРОВАННАЯ МЕДИЦИНСКАЯ УСТАНОВКА.
Базикян Э.А., Чунихин А.А., Янушевич О.О., Подураев Ю.В., Буйнов М.А., Климов Д.Д.,
Воротников А.А.
- 2018 – Патент на изобретение RU № 2645959 С1
СПОСОБ ПРОВЕДЕНИЯ РЕОПАРОДОНТОГРАФИИ.
Арутюнов С.Д., Ермолев С.Н., Янушевич О.О., Богатырева Р.М., Немерюк Д.А., Ерилина Е.Д.
- 2018 – Патент на изобретение RU № 2647373 С1
ИСКУССТВЕННАЯ ДЕСНА ДЛЯ ИМИТАЦИИ ВОЗДЕЙСТВИЯ НА БИОЛОГИЧЕСКУЮ ТКАНЬ
ЛАЗЕРНОГО ИЗЛУЧЕНИЯ.
Базикян Э.А., Чунихин А.А., Янушевич О.О., Буйнов М.А., Климов Д.Д., Подураев Ю.В.
- 2018 – Патент на изобретение RU № 2659130 С1
УСТРОЙСТВО ДЛЯ ОЦЕНКИ ВНУТРИКОСТНОГО КРОВОТОКА В ТКАНЯХ ПАРОДОНТА.
Арутюнов С.Д., Ермолев С.Н., Янушевич О.О., Богатырева Р.М., Немерюк Д.А., Ерилина Е.Д.
- 2019 – Патент на изобретение RU № 2677642 С1
СПОСОБ ПОДАВЛЕНИЯ ВОСПАЛИТЕЛЬНОЙ РЕАКЦИИ В ТКАНЯХ ПАРОДОНТА
В ЭКСПЕРИМЕНТЕ.
Малышев И.Ю., Калиш С.В., Лямина С.В., Шиманский Ш.Л., Суворова И.А.,
Кузнецова Л.В., Янушевич О.О.
- 2019 – Патент на изобретение RU № 2687568 С1
УНИВЕРСАЛЬНОЕ ЛАЗЕРНО-ДИОДНОЕ МЕДИЦИНСКОЕ УСТРОЙСТВО.
Базикян Э.А., Чунихин А.А., Янушевич О.О.
- 2019 – Патент на изобретение RU № 2694511 С1
СПОСОБ ОЦЕНКИ ГЕМОДИНАМИКИ ПУЛЬПЫ ЗУБА.
Ерганова О.И., Корнев Н.А., Ермолев С.Н., Немерюк Д.А., Янушевич О.О., Волков Е.А.,
Швелелева Е.В., Рабинович С.А.
- 2019 – Патент на изобретение RU № 2693216 С1
РОБОТИЗИРОВАННЫЙ МУЛЬТИФУНКЦИОНАЛЬНЫЙ ЛАЗЕРНЫЙ ХИРУРГИЧЕСКИЙ
КОМПЛЕКС.
Янушевич О.О., Базикян Э.А., Чунихин А.А., Воротников А.А., Климов Д.Д., Подураев Ю.В.

- 2019 – Патент на изобретение RU № 2705363 С1
СПОСОБ ОПРЕДЕЛЕНИЯ ЛЕКАРСТВЕННОГО ПРЕПАРАТА МЕТФОРМИН В СМЕШАННОЙ
СЛЮНЕ ПАЦИЕНТА, СТРАДАЮЩЕГО САХАРНЫМ ДИАБЕТОМ.
Янушевич О.О., Духовская Н.Е., Вавилова Т.П., Островская И.Г., Духовская А.А.
- 2020 – Патент на изобретение RU № 2716485 С1
СПОСОБ ВЫРАЩИВАНИЯ ЭМАЛИ В ЭКСПЕРИМЕНТЕ.
Малышев И.Ю., Кузнецова Л.В., Лямина С.В., Калиш С.В., Рунова Г.С., Янушевич О.О.

ОСНОВНЫЕ НАУЧНЫЕ ТРУДЫ

Клиническая анатомия челюстей / В.Г. Смирнов, О.О. Янушевич, В.А. Митронин. – М. :
БИНОМ, 2014.

Микроэкология полости рта и инфекционно-воспалительные осложнения
в хирургической стоматологии / О.О. Янушевич, Г.Д. Ахмедов, А.М. Панин. – М. :
Практическая медицина, 2019.

Общая нутрициология / А.Н. Мартинчик, И.В. Маев, О.О. Янушевич. – М. : МЕДпресс-
информ, 2005.

Фотолюминесценция твердых тканей зуба / О.О. Янушевич и др. – М., 2014.

УЧЕБНЫЕ ПОСОБИЯ И РУКОВОДСТВА

Болезни пародонта : лечение : учебное пособие / О.О. Янушевич и др. / под ред.
О.О. Янушевича. – М. : МГМСУ, 2014.

Десневая жидкость : неинвазивные исследования в стоматологии : учебное пособие /
О.О. Янушевич, Т.П. Вавилова, И.Г. Островская. – М. : ГЭОТАР-Медиа, 2019.

Ортодонтия : ситуационные задачи : учебное пособие / О.О. Янушевич, Л.С. Персин,
А.Б. Слабковская. – М. : ГЭОТАР-Медиа, 2016.

Пародонтит XXI век : руководство для врачей / под ред. О.О. Янушевича,
Л.А. Дмитриевой, З.Э. Ревазовой. – М. : ГЭОТАР-Медиа, 2016.

Пропедевтика стоматологических заболеваний : учебник / О.О. Янушевич, Э.А. Базикян,
А.А. Чунихин и др. / под ред. О.О. Янушевича, Э.А. Базикяна. – М. : ГЭОТАР-Медиа, 2020.

Профилактическая стоматология : учебник / Э.М. Кузьмина, О.О. Янушевич – М. :
Практическая медицина, 2016.

Терапевтическая стоматология : учебник / О.О. Янушевич, Ю.М. Максимовский,
Л.Н. Максимовская, Л.Ю. Орехова – 3-е изд., перераб. и доп. – М. : ГЭОТАР-Медиа,
2019.

УЧЕНИКИ

Под руководством О.О. Янушевича защищены **12** докторских и **41** кандидатская дис-
сертация, в том числе:

ПАНУНОВА Светлана Николаевна (16.02.2005)

Влияние микрофлоры полости рта на регенерацию тканей пародонта у больных сахар-
ным диабетом : дис. канд. мед. наук: 14.00.21, 03.00.07

ПОЛТОРАК Наталья Андреевна (06.06.2007)

Взаимосвязь воспалительных заболеваний пародонта с ишемической болезнью серд-
ца : дис. канд. мед. наук: 14.00.21, 14.00.06

КРИХЕЛИ Нателла Ильинична (18.06.2008)

Обоснование комплексной программы повышения эффективности лечения дисколоритов и профилактики осложнений, возникающих при отбеливании и микроабразии эмали измененных в цвете зубов : дис. д-ра мед. наук: 14.00.21

КУРТАКОВА Инга Вячеславовна (23.09.2009)

Клинико-биохимическое обоснование применения диодного лазера в комплексном лечении заболеваний пародонта : дис. канд. мед. наук: 14.00.21, 03.00.04

ДЖУРАЕВА Шарора Файзовна (16.06.2010)

Ассоциированные параллели в течение основных стоматологических заболеваний и сахарного диабета : дис. д-ра мед. наук: 14.01.14

БАХМУТОВ Денис Николаевич (08.09.2010)

Оценка характеристик зубного камня корня методом оптического рассеяния и спектроскопии : дис. канд. мед. наук: 14.01.14

НИКУЛИНА Ольга Михайловна (20.01.2010)

Применение обогащенной тромбоцитами плазмы, с остеопластическим материалом, в комплексном лечении пародонтита : дис. канд. мед. наук: 14.01.14

ВОРОНОВА Юлия Николаевна (06.12.2011)

Повышение эффективности лечения гиперестезии дентина с помощью озона у пациентов с заболеваниями пародонта : дис. канд. мед. наук: 14.01.14

КОЗЛОВА Лариса Сергеевна (19.05.2015)

Повышение эффективности лечения пациентов с частичным и полным отсутствием зубов при остеопеническом синдроме : дис. канд. мед. наук: 14.01.14

СОКОЛОВА Екатерина Юрьевна (12.10.2017)

Эффективность применения современных средств антисептического воздействия для лечения хронического пародонтита : дис. канд. мед. наук: 14.01.14

ГОСУДАРСТВЕННЫЕ НАГРАДЫ И ПРЕМИИ

2007 – Заслуженный врач Российской Федерации

2012 – Орден Дружбы

2017 – Орден Почета

Премия Правительства Российской Федерации в области науки и техники



Исследователям я могу посоветовать только одно — жажду познаний. Если научная работа и научный поиск становятся средством для достижения материальных или статусных моментов, теряется весь смысл. Суть научного исследования — это познание неизведанного, попытка решить какие-то практические проблемы. Я с уважением отнесусь к любому научному исследованию, если известны статистические методы, получены не надуманные, а реальные результаты, которые могут вылиться в практические рекомендации, послужить ступенью в дальнейших научных изысканиях. Поэтому молодым исследователям желаю стремления к познанию и честности в поисках истины. Если эти два условия будут соблюдены, то успех им обеспечен.



Член-корреспондент РАН, профессор РАН **АЛЕШКИН Андрей Владимирович**

Род. 22 августа 1972 года

В МГМСУ им. А.И. Евдокимова работает с 2016 года
Профессор кафедры клинической микробиологии и фаготерапии

- Заместитель директора по медицинской биотехнологии ФБУН «Московский научно-исследовательский институт эпидемиологии и микробиологии им. Г.Н. Габричевского» Роспотребнадзора
- Заместитель председателя Экспертного совета по медико-профилактическим наукам ВАК при Минобрнауки России
- Член диссертационных советов при ФБУН МНИИЭМ им. Г.Н. Габричевского: по микробиологии и биотехнологии (Д 208.046.01), по аллергологии и иммунологии (Д 208.046.02)
- Исполнительный директор Национального общества исследователей бактериофагов

ЗАЩИТА ДИССЕРТАЦИЙ

1997 – кандидатская диссертация на тему: «Диагностика стадий респираторного дистресс-синдрома взрослых у больных перитонитом в раннем послеоперационном периоде»

2011 – докторская диссертация на тему: «Поликомпонентные пробиотические препараты – конструирование, производство и стратегия их продвижения на российском фармацевтическом рынке»

ИЗБРАНИЕ В АКАДЕМИЮ НАУК

01.06.2022 – член-корреспондент РАН, отделение медицинских наук, секция профилактической медицины, специальность «вирусология»

ВКЛАД В НАУКУ

Признанный специалист в области вирусологии и биотехнологии, А.В. Алешкин разработал концепцию, представляющую микробиоценозы слизистых оболочек открытых полостей как единый орган, объединенный с макроорганизмом посредством молекулярного взаимодействия. Также ему принадлежит авторство концепции персонализированной фаготерапии пациентов с ИСМП.

Им разработан принцип консорциума для про-, син- и фагобиотиков направленного антибактериального действия, внедрены 20 эффективных препаратов (кипацид, бифистим, фудфаг и др.).

Успешно решил задачи, связанные с энтеральным применением препаратов-иммуноглобулинов; разработал комплексный иммуноглобулиновый препарат, антиротавирусный иммуноглобулин, кипферон.



Занимался проблемой деконтаминации и продления сроков годности пищевых полуфабрикатов с помощью бактериофагов.

Совместно с авторами вакцины «Гам-КОВИД-Вак» (НИЦЭМ им. Н.Ф. Гамалеи) активно участвовал в процессе масштабирования технологии ее получения на заводах «Биннофарм», «Р-Фарм», «Hetero», «Белмедпрепараты».

НАУЧНОЕ ТВОРЧЕСТВО

Автор **290** научных работ, из них **21** монографии

АВТОР 78 ПАТЕНТОВ НА ИЗОБРЕТЕНИЕ И АВТОРСКИХ СВИДЕТЕЛЬСТВ, СРЕДИ КОТОРЫХ:

- 2016 – Патент на изобретение RU № 2574210 С1
МОДИФИЦИРОВАННАЯ ПИТАТЕЛЬНАЯ СРЕДА ЭНДО ДЛЯ ВЫЯВЛЕНИЯ И ИДЕНТИФИКАЦИИ ЭНТЕРОБАКТЕРИЙ. Степанова Э.Д., Юнусова Р.Ю., Горелова В.Г., Рамазанова Э.Р., Комбарова С.Ю., Алешкин А.В., Ефимова О.Г., Бичучер А.М., Мартыненко И.Г.
- 2017 – Патент на изобретение RU № 2632435 С1
СПОСОБ ПЕРСОНАЛИЗИРОВАННОГО ВЕДЕНИЯ БЕРЕМЕННЫХ С ИНФЕКЦИОННОЙ ПАТОЛОГИЕЙ УРОГЕНИТАЛЬНОГО ТРАКТА НА РАННИХ СРОКАХ ГЕСТАЦИИ. Афанасьев С.С., Алешкин В.А., Караулов А.В., Воропаева Е.А., Афанасьев М.С., Алешкин А.В., Несвижский Ю.В., Савченко Т.Н., Пылев А.Л., Байракова А.Л., Метельская В.А., Гречишников О.Г., Урбан Ю.Н., Егорова Е.А., Чешева В.В., Агаева М., Воропаев А.Д., Рубальский Е.О., Доброхотова Ю.Э., Макаров О.В. и др.
- 2017 – Патент на изобретение RU № 2628312 С2
КОМПОЗИЦИЯ АНТИБАКТЕРИАЛЬНАЯ ДЛЯ ПРОФИЛАКТИКИ ИЛИ ЛЕЧЕНИЯ ГОСПИТАЛЬНЫХ ИНФЕКЦИЙ (ВАРИАНТЫ), ШТАММЫ БАКТЕРИОФАГОВ, ИСПОЛЬЗУЕМЫЕ ДЛЯ ПОЛУЧЕНИЯ ТАКОЙ КОМПОЗИЦИИ. Алешкин А.В., Воложанцев Н.В., Веревкин В.В., Красильникова В.М., Мякина В.П., Попова А.В., Светоч Э.А.
- 2017 – Патент на изобретение RU № 2632435 С1
СПОСОБ ПЕРСОНАЛИЗИРОВАННОГО ВЕДЕНИЯ БЕРЕМЕННЫХ С ИНФЕКЦИОННОЙ ПАТОЛОГИЕЙ УРОГЕНИТАЛЬНОГО ТРАКТА НА РАННИХ СРОКАХ ГЕСТАЦИИ. Афанасьев С.С., Алешкин В.А., Караулов А.В., Воропаева Е.А., Афанасьев М.С., Алешкин А.В., Несвижский Ю.В., Савченко Т.Н., Пылев А.Л., Байракова А.Л., Метельская В.А., Гречишников О.Г., Урбан Ю.Н., Егорова Е.А., Чешева В.В., Агаева М., Воропаев А.Д., Рубальский Е.О., Доброхотова Ю.Э., Макаров О.В. и др.
- 2017 – Патент на изобретение RU № 2622762 С1
АНТИБАКТЕРИАЛЬНАЯ КОМПОЗИЦИЯ В ВИДЕ СУППОЗИТОРИЯ И СПОСОБ ЕЕ ПРИГОТОВЛЕНИЯ. Алешкин А.В., Анурова М.Н., Киселева И.А., Попова О.А.
- 2017 – Патент на изобретение RU № 2615432 С1
АСЕПТИЧЕСКИЙ ИЗОЛИРОВАННЫЙ БЛОК. Григорьев В.В., Караулов А.В., Алешкин В.А., Афанасьев С.С., Воропаева Е.А., Алешкин А.В., Афанасьев М.С., Егорова Е.А., Урбан Ю.Н., Несвижский Ю.В., Григорьев А.А., Воропаев А.Д., Волков А.В., Чешева В.В.
- 2017 – Патент на изобретение RU № 2615417 С1
СПОСОБ ОЦЕНКИ ЭФФЕКТИВНОСТИ ТЕРАПИИ ИНФЕКЦИОННОГО ЗАБОЛЕВАНИЯ. Афанасьев С.С., Алешкин В.А., Караулов А.В., Воропаева Е.А., Несвижский Ю.В., Афанасьев М.С., Егорова Е.А., Воропаев А.Д., Алешкин А.В., Урбан Ю.Н., Чешева В.В.
- 2017 – Патент на изобретение RU № 2613423 С1
СПОСОБ ПОЛУЧЕНИЯ БАКТЕРИОФАГА. Рубальский Е.О., Чикобава М.Г., Сеница А.В., Рубальский О.В., Алешкин А.В., Афанасьев С.С., Смирнова К.Н.



- 2017 – Патент на изобретение RU № 2608548 С1
СПОСОБ ДИФФЕРЕНЦИАЛЬНОЙ ДИАГНОСТИКИ ОСТРОГО БРОНХИТА И ОСТРОЙ ПНЕВМОНИИ. Затевалов А.М., Селькова Е.П., Мескина Е.Р., Медведева Е.А., Алешкин В.А., Афанасьев С.С., Алешкин А.В., Воропаева Е.А., Гудова Н.В.
- 2018 – Патент на изобретение RU № 2644667 С1
КОМПОЗИЦИЯ АНТИБАКТЕРИАЛЬНАЯ ДЛЯ ПРОДЛЕНИЯ СРОКА ГОДНОСТИ ОХЛАЖДЕННОЙ РЫБЫ И СНИЖЕНИЯ РИСКА ВОЗНИКНОВЕНИЯ ИНФЕКЦИЙ, ПЕРЕДАВАЕМЫХ ПИЩЕВЫМ ПУТЕМ, ШТАММЫ БАКТЕРИОФАГОВ, ИСПОЛЬЗУЕМЫЕ ДЛЯ ЕЕ ПОЛУЧЕНИЯ. Зулькарнеев Э.Р., Алешкин А.В., Киселева И.А., Рубальский Е.О., Рубальский О.В., Лебедев Н.С.
- 2018 – Патент на изобретение RU № 2649127 С1
СПОСОБ ВЕДЕНИЯ БЕРЕМЕННЫХ С ИНФЕКЦИОННОЙ ПАТОЛОГИЕЙ УРОГЕНИТАЛЬНОГО ТРАКТА. Афанасьев С.С., Алешкин В.А., Караулов А.В., Воропаева Е.А., Затевалов А.М., Афанасьев М.С., Несвижский Ю.В., Урбан Ю.Н., Савченко Т.Н., Агаева М.И., Алешкин А.В., Борисова О.Ю., Толстова Е.С., Пылев А.Л., Бочкарева С.С., Воропаев А.Д., Гречишников О.Г., Байракова А.Л., Метельская В.А., Егорова Е.А. и др.
- 2018 – Патент на изобретение RU № 2664681 С1
СПОСОБ ЛЕЧЕНИЯ ИНФЕКЦИИ, СВЯЗАННОЙ С ОКАЗАНИЕМ МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ, ВЫЗВАННОЙ ВОЗБУДИТЕЛЕМ ИЛИ ВОЗБУДИТЕЛЯМИ С МНОЖЕСТВЕННОЙ ЛЕКАРСТВЕННОЙ УСТОЙЧИВОСТЬЮ. Алешкин В.А., Алешкин А.В., Ершова О.Н., Бочкарева С.С., Шкода А.С., Вайншток И.И., Ведяшкина С.Г., Митрохин С.Д., Калачева О.С., Орлова О.Е., Киселева И.А., Рубальский Е.О., Зулькарнеев Э.Р.
- 2018 – Патент на изобретение RU № 2651707 С1
СПОСОБ ОЦЕНКИ ТЕЧЕНИЯ УРОГЕНИТАЛЬНЫХ ИНФЕКЦИЙ У БЕРЕМЕННЫХ. Афанасьев С.С., Алешкин В.А., Караулов А.В., Воропаева Е.А., Затевалов А.М., Афанасьев М.С., Несвижский Ю.В., Урбан Ю.Н., Савченко Т.Н., Агаева М.И., Алешкин А.В., Борисова О.Ю., Толстова Е.С., Пылев А.Л., Бочкарева С.С., Воропаев А.Д., Бондаренко Н.Л., Чешева В.В.
- 2019 – Патент на изобретение RU № 2705302 С1
АНТИБАКТЕРИАЛЬНАЯ КОМПОЗИЦИЯ НА ОСНОВЕ ШТАММОВ БАКТЕРИОФАГОВ ДЛЯ ПРОФИЛАКТИКИ ИЛИ ЛЕЧЕНИЯ САЛЬМОНЕЛЛЕЗА И/ИЛИ ЭШЕРИХИОЗА СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫХ ЖИВОТНЫХ ИЛИ ПТИЦ, ИЛИ ЧЕЛОВЕКА. Алешкин А.В., Лаишевцев А.И., Зулькарнеев Э.Р., Смирнов Д.Д., Киселева И.А., Капустин А.В., Якимова Э.А., Пименов Н.В., Рубальский Е.О., Ленева С.В., Гапотченко К.О.
- 2020 – Патент на изобретение RU № 2732792 С1
МЕТОД ФАГ-ОПОСРЕДОВАННОГО БИОПРОЦЕССИНГА ДЛЯ ПРОДЛЕНИЯ СРОКА ГОДНОСТИ ОХЛАЖДЕННОЙ РЫБЫ. Алешкин А.В., Лаишевцев А.И., Зулькарнеев Э.Р., Смирнов Д.Д., Киселева И.А., Пименов Н.В., Рубальский Е.О.
- 2020 – Патент на изобретение RU № 2731738 С1
ШТАММ БАКТЕРИЙ LACTOBACILLUS DELBRUECKII SUBSP. BULGARICUS К 1903, ИСПОЛЬЗУЕМЫЙ В КАЧЕСТВЕ ЗАКВАСКИ ПРЯМОГО ВНЕСЕНИЯ ДЛЯ ПРИГОТОВЛЕНИЯ КИСЛОМОЛОЧНЫХ ПРОДУКТОВ. Жиленкова О.Г., Алешкин А.В., Тарабукина Н.П., Неустроев М.П., Парникова С.И., Обоева Н.А.
- 2020 – Патент на изобретение RU № 2731731 С1
ШТАММ БАКТЕРИЙ LACTOBACILLUS ACIDOPHILUS К 1901, ИСПОЛЬЗУЕМЫЙ В КАЧЕСТВЕ ЗАКВАСКИ ПРЯМОГО ВНЕСЕНИЯ ДЛЯ ПРИГОТОВЛЕНИЯ КИСЛОМОЛОЧНЫХ ПРОДУКТОВ. Жиленкова О.Г., Алешкин А.В., Тарабукина Н.П., Неустроев М.П., Парникова С.И., Скрыбина М.П.
- 2020 – Патент на изобретение RU № 2731718 С1
ШТАММ БАКТЕРИЙ LACTOBACILLUS ACIDOPHILUS К 1902, ИСПОЛЬЗУЕМЫЙ В КАЧЕСТВЕ ЗАКВАСКИ ПРЯМОГО ВНЕСЕНИЯ ДЛЯ ПРИГОТОВЛЕНИЯ КИСЛОМОЛОЧНЫХ ПРОДУКТОВ. Жиленкова О.Г., Алешкин А.В., Тарабукина Н.П., Неустроев М.П., Парникова С.И., Степанова А.М.

- 2020 – Патент на изобретение RU № 2727504 С1
СПОСОБ ДВУХСТАДИЙНОГО МЕМБРАННОГО ПОЛУЧЕНИЯ ГИПОАЛЛЕРГЕННОГО ПРОДУКТА НА ОСНОВЕ ЛАКТОФЕРРИНА, ОБОГАЩЕННОГО ИММУНОГЛОБУЛИНАМИ, ДЛЯ ПРОФИЛАКТИЧЕСКОГО ДИЕТИЧЕСКОГО ПИТАНИЯ. Алексеев Д.С., Алешкин А.В., Алешкин В.А., Бешлый Я.В., Бурачевский Н.В., Донник И.М., Майзель С.Г., Осьмакова А.Г., Пехотин И.Ю., Цветков А.И.
- 2020 – Патент на изобретение RU № 2754005 С1
ШТАММ БАКТЕРИЙ HISTOPHILUS SOMNI, ПРЕДНАЗНАЧЕННЫЙ ДЛЯ ПОЛУЧЕНИЯ МОНО- И ПОЛИВАЛЕНТНЫХ ИММУНОГЕННЫХ КОМПОЗИЦИЙ, НАПРАВЛЕННЫХ НА СПЕЦИФИЧЕСКУЮ ПРОФИЛАКТИКУ ГИСТОФИЛЕЗА (СТАДНОГО БЕСПЛОДИЯ) РОГАТОГО СКОТА. Лаишевцев А.И., Капустин А.В., Якимова Э.А., Шагин П.Н., Гулюкин А.М., Иванов Е.В., Савинов В.А., Алешкин А.В., Зулькарнеев Э.Р.
- 2020 – Патент на изобретение RU № 2750865 С1
ПОЛИВАЛЕНТНАЯ ИНАКТИВИРОВАННАЯ ВАКЦИНА ПРОТИВ РИЕМЕРЕЛЛЕЗА, ПАСТЕРЕЛЛЕЗА И САЛЬМОНЕЛЛЕЗА ИНДЕЕК, УТОК И ГУСЕЙ, СПОСОБ ЕЕ ПОЛУЧЕНИЯ. Лаишевцев А.И., Якимова Э.А., Капустин А.В., Гулюкин М.И., Степанова Т.В., Бурлаков С.В., Алешкин А.В., Зулькарнеев Э.Р., Рубальский Е.О.
- 2021 – Свидетельство о регистрации программы для ЭВМ 2021619659
PASTEURELLA ANALYZER – ПРОГРАММА ДЛЯ ОБРАБОТКИ ДАННЫХ МЕТАГЕНОМНОГО АНАЛИЗА МИКРООРГАНИЗМОВ СЕМЕЙСТВА PASTEURELLACEAE. Водопьянов А.С., Алешкин А.В., Лаишевцев А.И., Капустин А.В., Зулькарнеев Э.Р.

ОСНОВНЫЕ НАУЧНЫЕ ТРУДЫ

- Бактериофаги микроорганизмов, значимых для животных, растений и человека / Д.А. Васильев, С.Н. Золотухин, А.В. Алешкин и др. – Ульяновск, 2013.
- Бактериофаги рода *Bacillus* / Д.А. Васильев, Н.А. Феоктистова, С.Н. Золотухин, А.В. Алешкин. – Ульяновск, 2013.
- Идентификация бактерий *Bacillus cereus* на основе их фенотипической характеристики / Д.А. Васильев, А.И. Калдыркаев, Н.А. Феоктистова, А.В. Алешкин. – Ульяновск, 2013.
- Интерфероновый статус, препараты интерферона в лечении и профилактике инфекционных заболеваний и реабилитации больных / С.С. Афанасьев, Г.Г. Онищенко, В.А. Алешкин и др. – М., 2005.
- Кишечная микробиота у детей: норма, нарушения, коррекция / С.В. Бельмер, А.И. Хавкин, Е.О. Алешина, А.В. Алешкин и др. – М., 2020.
- Лектины и ферменты в биологии и медицине / М.В. Лахтин, В.А. Алешкин, А.В. Алешкин. – М., 2010.
- Микробиоценозы и здоровье человека / В.А. Алешкин, С.С. Афанасьев, А.В. Караулов и др. – М., 2015.
- Проблемы цитокиноterapiи инфекционных заболеваний / Ю.Е. Серебрянский, С.С. Афанасьев, В.А. Алешкин и др. – М., 2000.
- Разработка экологически чистого инновационного фагового биопрепарата для снижения и/или предотвращения порчи плодоовощной продукции / Д.А. Васильев, Н.А. Феоктистова, А.В. Алешкин и др. – Ульяновск, 2020.
- Разработка биотехнологических параметров создания бактериофаговых биопрепаратов для деконтаминации микрофлоры, вызывающей порчу пищевого сырья животного происхождения и мясных, рыбных, молочных продуктов (биопроцессинг) / Д.А. Васильев, Н.А. Феоктистова, А.В. Алешкин и др. – Ульяновск, 2019.

Разработка системы фаговаров бактерий *Bacillus cereus* для идентификации и мониторинга данного микроорганизма / А.И. Калдыркаев, Н.А. Феоктистова, А.В. Алешкин // Бактериофаги микроорганизмов значимых для животных, растений и человека. – Ульяновск, 2013. – С. 211–225.

Хламидийная инфекция / А.В. Караулов, С.С. Афанасьев, В.А. Алешкин и др. – М., 2012.

Phage therapy of suppurative-inflammatory diseases of the respiratory organs / A.V. Aleshkin // The Encyclopedia of Bacteriology Research Developments. – Nova Science Publishers, 2021. – P. 2691-2702.

Phagebiotics in treatment and prophylaxis of healthcare-associated infections / A.V. Aleshkin, E.O. Rubalsky, V.A. Aleshkin et al. // Bacteriophages: An Overview and Synthesis of a Re-Emerging Field. – Nova Science Publishers, 2016. – P. 105-122.

УЧЕБНЫЕ ПОСОБИЯ И РУКОВОДСТВА, МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ И РЕКОМЕНДАЦИИ

- Биологический метод дезинфекции с использованием бактериофагов : методические рекомендации / О.М. Дроздова, Е.Б. Брусина, А.В. Алешкин и др. – М., 2016.
- Врожденный иммунитет в патогенезе, диагностике и лечении урогенитальной инфекции беременных : учебное пособие для системы послевузовского профессионального образования врачей / А.В. Караулов, М.С. Афанасьев, А.В. Алешкин и др. – М., 2019.
- Использование программы «Pasteurella Analyzer» для обработки данных метагеномного анализа микроорганизмов семейства Pasteurellaceae : методические рекомендации / А.С. Водопьянов, А.В. Алешкин и др. – Ростов-на-Дону, 2020.
- Основы микробиологии : кн. 1–3 : курс лекций / Н.А. Феоктистова, Д.А. Васильев, А.В. Алешкин и др. – Ульяновск, 2018.
- Основы микробиологии : кн. 4 : практикум / Н.А. Феоктистова, Д.А. Васильев, А.В. Алешкин и др. – Ульяновск, 2018.
- Мукозальный иммунитет и колонизационная резистентность слизистых открытых полостей человека в норме и при патологических состояниях : учебное пособие для системы послевузовского профессионального образования врачей / А.В. Караулов, С.С. Афанасьев, А.В. Алешкин и др. – М., 2017.
- Персонализированная фаготерапия пациентов, страдающих инфекциями, связанными с оказанием медицинской помощи (ИСМП) : методические рекомендации / А.С. Шкода, С.Д. Митрохин, А.В. Алешкин и др. – М., 2020.
- Продовольственное сырье и пищевые продукты : методические указания / В.А. Тутельян, С.А. Шевелева, А.В. Алешкин и др. – М., 2010.

УЧЕНИКИ

Под руководством А.В. Алешкина защищены **1** докторская и **7** кандидатских диссертаций, в том числе:

КУЛАКОВА Юлия Владимировна (2013)

Разработка поликомпонентного метаболитного пробиотика для наружного применения на основе лактобацилл : дис. канд. биол. наук : 03.01.06 и 03.02.03

КАЛДЫРКАЕВ Андрей Иванович (2013)

Разработка системы фаговаров бактерий *Bacillus cereus* для идентификации и мониторинга данного микроорганизма : дис. канд. биол. наук : 03.02.03, 03.01.06



ИВАШИННИКОВА Галина Антоновна (2013)

Молекулярно-генетическая характеристика штаммов *V. pertussis* и совершенствование микробиологического мониторинга коклюшной инфекции : дис. канд. биол. наук : 03.02.03, 03.01.06

КИСЕЛЕВА Ирина Анатольевна (2015)

Специализированный продукт диетического профилактического питания на основе коктейля бактериофагов: конструирование, технология производства, оценка безопасности и эффективности применения : дис. канд. биол. наук : 03.01.06, 03.02.03

КУЯРОВ Артем Александрович (2015)

Роль нормальной микрофлоры и лизоцима в выборе пробиотических штаммов для профилактики аллергических заболеваний у студенческой молодежи севера : дис. канд. биол. наук : 03.02.03, 03.01.06

РУБАЛЬСКИЙ Евгений Олегович (2016)

Исследование влияния пробиотических композиций на физиологические показатели пула гистамина и гуморального иммунитета : дис. кан. биол. наук : 03.02.03

ЗАТЕВАЛОВ Александр Михайлович (2016)

Интегральная оценка состояния микробиоценозов биотипов желудочно-кишечного тракта и методы коррекции их нарушений : дис. д-ра биол. наук : 03.01.06, 03.02.03

ЗУЛЬКАРНЕЕВ Эльдар Ринатович (2017)

Разработка средства деконтаминации и продления срока годности охлажденной рыбы на основе бактериофагов : дис. канд. биол. наук : 03.02.03, 03.01.06

ГОСУДАРСТВЕННЫЕ НАГРАДЫ

2014 – Почетная грамота Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека

2018 – Нагрудный знак «Почетный работник Роспотребнадзора»

2022 – Почетная грамота Президента Российской Федерации



Рост числа персистирующих антибиотикорезистентных патогенных и условно-патогенных штаммов бактерий, особенно среди возбудителей инфекций, связанных с оказанием медицинской помощи, утяжеляет клиническое течение заболеваний и существенно ухудшает показатели инфекционной заболеваемости во многих странах мира. Поиск новых и возрождение известных ранее методов лечения, в том числе фаготерапии, позволит повысить качество оказания медицинской помощи инфекционным больным.





100 лет МГМСУ

Член-корреспондент РАН, профессор **БАНИН Виктор Васильевич**

Род. 22 апреля 1945 года

**В МГМСУ им. А.И. Евдокимова работает с 2014 года
Заведующий кафедрой гистологии, эмбриологии и цитологии**

- Президент Международной ассоциации морфологов
- Член Президиума Российского научного медицинского общества анатомов, гистологов и эмбриологов
- Главный редактор журнала «Морфология»

ЗАЩИТА ДИССЕРТАЦИЙ

1973 – кандидатская диссертация на тему: «Экспериментально-морфологическое изучение микроциркуляторного русла и микроциркуляции крови в брыжейке тонкой кишки в норме при окклюзии магистральных сосудов»

1994 – докторская диссертация на тему: «Пути транспорта биологических жидкостей в тканях»

ИЗБРАНИЕ В АКАДЕМИЮ НАУК

31.03.2000 – член-корреспондент РАМН

27.06.2014 – член-корреспондент РАН, отделение медицинских наук, секция медико-биологических наук, специальность «гистология»

ВКЛАД В НАУКУ

В.В. Банин – высококвалифицированный гистолог. Основные направления его научных исследований – изучение микроциркуляции в тканях; цитология и патология эндотелия; биология стволовых клеток; новообразования сосудов в норме и при патологии. Один из первых предложил концептуальный подход к анализу механизма интерстициального транспорта.



НАУЧНОЕ ТВОРЧЕСТВО

Автор более **250** научных работ, **6** учебников и руководств

АВТОР ПАТЕНТОВ НА ИЗОБРЕТЕНИЕ, СРЕДИ КОТОРЫХ:

- 1996 – Патент на изобретение RU № 2051675 С1
СПОСОБ ПРОФИЛАКТИКИ НЕКРОТИЧЕСКИХ ОСЛОЖНЕНИЙ ПРИ КОЖНО-ПЛАСТИЧЕСКИХ ОПЕРАЦИЯХ.
Бадовская Л.А., Л.А., Музыченко Г.Ф., Латашко В.М., Кульневич В.Г., Галенко-Ярошевский П.А., Васьков К.С., Медведев О.С., Коган Б.И., Кондрашова М.Н., Бударин Л.И., Крисс Е.Е., Банин В.В., Король А.П., Беренштейн Э.Л., Оникиенко В.Н., Якубовская Е.Ф., Каминская Н.А., Сосновикина Л.Ю., Найденов Ю.В.
- 2010 – Патент на изобретение RU № 2397770 С1
ПОЛИВИТАМИННАЯ МАЗЬ ДЛЯ СМЯГЧЕНИЯ, ПИТАНИЯ И ЗАЖИВЛЕНИЯ КОЖИ И СПОСОБ ЕЕ ПОЛУЧЕНИЯ.
Альбанова В.И., Алексеев А.Г., Архапчева Л.Д., Банин В.В., Белоусова Т.А., Великородный А.А., Володин К.В., Володин П.В., Горелова М.В., Гузев К.С., Жучков С.А., Крутых Е.Г., Лаврик О.И., Ноздрин В.И., Ноздрин К.В., Сапожников Д.В.
- 2013 – Патент на полезную модель RU № 127313 U1
ОДНОРАЗОВЫЙ КОМБИНЕЗОН ДЛЯ ХРАНЕНИЯ БАЛЬЗАМИРОВАННОГО ТЕЛА.
Быков В.А., Денисов-Никольский Ю.И., Матвейчук И.В., Банин В.В., Абрамов Ю.В., Астахов Ю.Ю., Кукушкина Е.Н., Кузнецова Л.И.
- 2019 – Патент на изобретение RU № 2681118 С1
СПОСОБ ОЦЕНКИ АКТИВНОСТИ РЕГЕНЕРАЦИИ ПОЛНОСЛОЙНОЙ КОЖНОЙ РАНЫ КРЫСЫ В ЭКСПЕРИМЕНТЕ.
Шестакова В.Г., Давыдова О.Б., Давыдов Б.А., Баженов Д.В., Банин В.В., Ульяновская С.А.

ОСНОВНЫЕ НАУЧНЫЕ ТРУДЫ

Филогенез мышечной оболочки пищевода позвоночных / Д.В. Баженов, В.В. Банин, М.Б. Петрова. – Тверь : Альфа-Пресс, 2005.

Цитология. Функциональная структура клетки : атлас / В.В. Банин / Мин-во образования и науки Российской Федерации. – М. : ГЭОТАР-Медиа, 2016.

УЧЕБНЫЕ ПОСОБИЯ И РУКОВОДСТВА

Terminologia histologica. Международные термины по цитологии и гистологии человека с официальным списком русских эквивалентов : справочное пособие / В.В. Банин и др. / под ред. В.В. Банина, В.Л. Быкова. – М. : ГЭОТАР-Медиа, 2009.

МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ

Морфофункциональные изменения тонкой кишки и нутритивная поддержка больных с хронической сердечной недостаточностью : методические рекомендации / В.В. Банин. – Ханты-Мансийск : Издат. центр ХМГМИ, 2005.

УЧЕНИКИ

Под руководством В.В. Банина защищены **22** докторские и **23** кандидатские диссертации, в том числе:

СЕСОРОВА Ирина Сергеевна (28.11.2013)

Сравнительный анализ структуры комплекса Гольджи в клетках эукариот разных систематических групп : дис. д-ра биол. наук: 03.03.04, 14.03.01

ОВЧАРОВА Луиза Владимировна (18.02.2015)

Повышение эффективности процессов репаративной регенерации при замещении дефектов нижней челюсти: экспериментальное исследование : дис. канд. мед. наук: 03.03.04, 14.03.01

ИДРИСОВ Руслан Альбертович (16.02.2016)

Динамика структурных преобразований производных жаберного аппарата, промежуточного мозгового пузыря и стомодеума человека в эмбриональном периоде пренатального онтогенеза : дис. канд. мед. наук: 03.03.04, 14.03.01

НИКОНОВА Лариса Геннадьевна (09.11.2016)

Структурно-функциональная реорганизация поджелудочной железы у экспериментальных животных с различной толерантностью к глюкозе : дис. д-ра мед. наук: 14.03.01

**ГУЗЕНКОВА Дарья Владимировна (15.02.2018)**

Структурная и морфометрическая характеристика мезонефрально-гонадного комплекса при развитии яичника человека в эмбриональном периоде пренатального онтогенеза : дис. канд. мед. наук: 03.03.04, 14.03.01

СОКОЛОВ Евгений Юрьевич (2020)

Морфофункциональная характеристика различных отделов головного мозга белых крыс с высокой и низкой судорожной активностью мозга после тяжелой сочетанной черепно-мозговой травмы : дис. канд. мед. наук: 03.03.04, 14.03.01

ГОСУДАРСТВЕННЫЕ НАГРАДЫ

1996 – Медаль ордена «За заслуги перед Отечеством» II степени



Вся современная медицинская наука ориентирована скорее не на химическую составляющую лечения, будущее за клеточными технологиями. Эмбриология, гистология, цитология – фундамент современной медицины и современных лечебных технологий.



Член-корреспондент РАН, профессор БОКЕРИЯ Ольга Леонидовна

Род. 15 мая 1973 мая

В МГМСУ им. А.И. Евдокимова работает с 2003 года
Профессор кафедры сердечно-сосудистой хирургии и интервенционной кардиологии

- Член Совета при Президенте Российской Федерации по науке и образованию
- Член Ученого и Диссертационного советов НМИЦ ССХ им. А.Н. Бакулева
- Заместитель главного редактора журнала «Анналы аритмологии»

ЗАЩИТА ДИССЕРТАЦИЙ

1999 – кандидатская диссертация на тему: «Возможности электрокардиографии высокого разрешения для диагностики и прогнозирования развития жизнеугрожающих аритмий и внезапной сердечной смерти при различной сердечной патологии»

2003 – докторская диссертация на тему: «Электрическая стимуляция сердца у детей»

ИЗБРАНИЕ В АКАДЕМИЮ НАУК

28.10.2016 – член-корреспондент РАН, отделение физиологических наук, секция фундаментальной медицины, специальность «фундаментальная медицина»

ВКЛАД В НАУКУ

О.Л. Бокерия – признанный эксперт в области сердечно-сосудистой хирургии и аритмологии. Активно разрабатывает и внедряет в практику методики неинвазивного обследования кардиологических больных с использованием последних научных и технических достижений, в том числе прогнозирования жизнеугрожающих аритмий сердца с помощью электрокардиографии высокого разрешения. Разработала модель изменений электрофизиологии сердечного импульса, развития аритмий и способов их профилактики при кардиохирургических операциях. Под руководством и при непосредственном участии О.Л. Бокерия создан Всероссийский регистр больных, оперированных по поводу аритмий сердца. Особое внимание уделяет исследованию проблемы электрической кардиостимуляции у детей, установила связь между механикой сокращений сердца, физиологией распространения электрического импульса и развитием сердечной недостаточности при электрокардиостимуляции у детей в отдаленный послеоперационный период.

Исследования О.Л. Бокерия по преобразованию механической энергии движения сердца в электрическую дали возможность создать электромеханический преобразо-



ватель сокращений сердца в электрическую энергию, осуществляющий стимуляцию сердца за счет энергии его сокращений, что значительно увеличило срок службы электрокардиостимуляторов, снизило число госпитализаций для повторных замен кардиостимуляторов. Также был разработан миниатюрный высокоэффективный беспроводной эпикардиальный электрокардиостимулятор, не имеющий непосредственного контакта с кровью больного, при этом позволяющий значительно снизить вероятность эмболических осложнений, избежать необходимости пожизненного приема антикоагулянтов.

НАУЧНОЕ ТВОРЧЕСТВО

Автор более 170 научных работ, 1 монографии, 8 учебных пособий и методических рекомендаций

АВТОР ПАТЕНТОВ НА ИЗОБРЕТЕНИЕ И АВТОРСКИХ СВИДЕТЕЛЬСТВ, СРЕДИ КОТОРЫХ:

- 2007 – Патент на изобретение RU № 2294221 С2
СПОСОБ ПРОФИЛАКТИКИ ГЕРПЕСА ПОСЛЕ ДЕРМАТОХИРУРГИЧЕСКИХ ОПЕРАЦИЙ.
Бокерия Л.А., Салия Н.Т., Бокерия О.Л., Готовский М.Ю.
- 2007 – Патент на изобретение RU № 2295986 С2
СПОСОБ ПОСЛЕОПЕРАЦИОННОЙ РЕАБИЛИТАЦИИ.
Виссарионов В.А., Бокерия Л.А., Салия Н.Т., Бокерия О.Л., Ильина Е.Э., Кононец О.А., Микадзе Л.Т., Готовский М.Ю.
- 2012 – Патент на полезную модель RU № 116356 U1
ЭЛЕКТРОКАРДИОСТИМУЛЯТОР ДЛЯ ЛЕЧЕНИЯ БРАДИАРИТМИЙ.
Бокерия Л.А., Бокерия О.Л., Глушко Л.А.
- 2013 – Патент на полезную модель RU № 123671 U1
УСТРОЙСТВО ДЛЯ ЛЕЧЕНИЯ ИШЕМИЧЕСКОЙ БОЛЕЗНИ СЕРДЦА.
Бокерия Л.А., Бокерия О.Л., Салия Н.Т.
- 2014 – Патент на полезную модель RU № 143968 U1
БЕСПРОВОДНОЙ ЭПИКАРДИАЛЬНЫЙ ЭЛЕКТРОКАРДИОСТИМУЛЯТОР ДЛЯ ЛЕЧЕНИЯ БРАДИАРИТМИЙ.
Бокерия Л.А., Бокерия О.Л., Глушко Л.А., Бажин М.А.
- 2014 – Патент на полезную модель RU № 148990 U1
СТЕНД ДЛЯ ИСПЫТАНИЯ ЭЛЕКТРОКАРДИОСТИМУЛЯТОРА ПРИ ИМИТАЦИИ ФИЗИЧЕСКОЙ АКТИВНОСТИ ЧЕЛОВЕКА.
Бокерия Л.А., Бокерия О.Л., Потловский К.Г.
- 2015 – Патент на полезную модель RU № 157740 U1
УСТРОЙСТВО ДЛЯ ДИАГНОСТИКИ И ЛЕЧЕНИЯ СЕРДЕЧНО-СОСУДИСТЫХ ЗАБОЛЕВАНИЙ.
Бокерия Л.А., Бокерия О.Л., Салия Н.Т., Шарифов С.К., Куц Ю.В.
- 2015 – Патент на промышленный образец RU № 91829
РИСУНОК ДЛЯ ОБЛОЖКИ.
Бокерия Л.А., Бокерия О.Л., Шварц В.А.
- 2015 – Патент на промышленный образец RU № 92867
ЭЛЕКТРОКАРДИОСТИМУЛЯТОР.
Бокерия Л.А., Бокерия О.Л., Глушко Л.А.

- 2015 – Свидетельство о регистрации программы для ЭВМ RU № 2015662368
ПРОГРАММА ДЛЯ УДАЛЕНИЯ ДВИГАТЕЛЬНЫХ АРТЕФАКТОВ ПАЛЬЦЕВОЙ ФОТОПЛЕТИЗМОГРАММЫ (PPG-CORRECTOR).
Ишбулатов Ю.М., Шварц В.А., Бутенко А.А., Караваев А.С., Киселев А.Р., Миронов С.А., Бокерия О.Л.
- 2015 – Свидетельство о регистрации программы для ЭВМ RU № 2015662448
ПРОГРАММА ДЛЯ ВЫДЕЛЕНИЯ НЕЭКВИДИСТАНТНОЙ КАРДИОИНТЕРВАЛЛОГРАММЫ ИЗ ФОТОПЛЕТИЗМОГРАММЫ ПО БЫСТРО НАРАСТАЮЩЕМУ ПЕРЕДНЕМУ ФРОНТУ ПУЛЬСОВОЙ ВОЛНЫ, РЕАЛИЗУЕМЫЙ В РЕАЛЬНОМ ВРЕМЕНИ (PPG-RR-EXTRACTOR LE).
Шварц В.А., Боровкова Е.И., Киселев А.Р., Ишбулатов Ю.М., Миронов С.А., Караваев А.С., Бокерия О.Л.
- 2015 – Свидетельство о регистрации программы для ЭВМ RU № 2015662449
ПРОГРАММА ДЛЯ ВЫДЕЛЕНИЯ НЕЭКВИДИСТАНТНОГО ВРЕМЕННОГО РЯДА RR ИНТЕРВАЛОВ ИЗ РЕАЛИЗАЦИИ ФОТОПЛЕТИЗМОГРАММЫ ПО МАКСИМАЛЬНЫМ ЗНАЧЕНИЯМ ПУЛЬСОВЫХ ВОЛН, РЕАЛИЗУЕМЫЙ В РЕАЛЬНОМ ВРЕМЕНИ (PPG-RR-EXTRACTOR).
Боровкова Е.И., Шварц В.А., Караваев А.С., Киселев А.Р., Бокерия О.Л.
- 2015 – Свидетельство о регистрации программы для ЭВМ RU № 2015662545
ПРОГРАММА ДЛЯ ПРЕДВАРИТЕЛЬНОГО ВЫДЕЛЕНИЯ НИЗКОЧАСТОТНЫХ СОСТАВЛЯЮЩИХ ФИЗИОЛОГИЧЕСКИХ РИТМОВ ДЛЯ АДАПТИВНОГО СЖАТИЯ ДАННЫХ (SMART BIOSCOMPRESSOR).
Киселев А.Р., Караваев А.С., Пономаренко В.И., Боровкова Е.И., Миронов С.А., Шварц В.А., Ишбулатов Ю.М., Прохоров М.Д., Бокерия О.Л.
- 2015 – Свидетельство о регистрации программы для ЭВМ RU № 201566281
ПРОГРАММА ДЛЯ ВЫДЕЛЕНИЯ НЕЭКВИДИСТАНТНОГО ВРЕМЕННОГО РЯДА КАРДИОИНТЕРВАЛОВ ИЗ РЕАЛИЗАЦИИ ФОТОПЛЕТИЗМОГРАММЫ (PPG-RR-EXTRACTOR INTEGRO).
Боровкова Е.И., Шварц В.А., Караваев А.С., Киселев А.Р., Бокерия О.Л.
- 2015 – Свидетельство о регистрации программы для ЭВМ RU № 2015662825
ПРОГРАММА ДЛЯ ОЦЕНКИ ФУНКЦИИ КОГЕРЕНТНОСТИ ДВУХ СИГНАЛОВ (COHERANALYSER). Кульминский Д.Д., Киселев А.Р., Миронов С.А., Ишбулатов Ю.М., Шварц В.А., Караваев А.С., Бокерия О.Л.
- 2016 – Патент на полезную модель RU 160392 U1
ПРОТЕЗ КЛАПАНА СЕРДЦА.
Бокерия Л.А., Мельников Д.А., Бокерия О.Л., Фадеев А.А., Мельников А.П., Агафонов А.В., Кузнецов В.О.
- 2016 – Патент на полезную модель RU № 164613 U1
МОБИЛЬНЫЙ КАРДИОЛОГИЧЕСКИЙ ЛЕЧЕБНО-ДИАГНОСТИЧЕСКИЙ КОМПЛЕКС.
Бокерия Л.А., Бокерия О.Л., Хугаев С.Г.
- 2016 – Свидетельство о регистрации программы для ЭВМ RU № 2016612173
ПРОГРАММА УПРАВЛЕНИЯ СТЕНДОМ ИМИТАЦИИ КИНЕМАТИЧЕСКОЙ АКТИВНОСТИ ЭПИКАРДА (ЭПИСИМ).
Бокерия Л.А., Бокерия О.Л., Глушко Л.А., Потловский К.Г.
- 2016 – Свидетельство о регистрации программы для ЭВМ RU № 2016617526
ПРОГРАММА ДЛЯ РАСЧЕТА И АНАЛИЗА ФУНКЦИЙ ПЛОТНОСТИ РАСПРЕДЕЛЕНИЯ ВЕРОЯТНОСТЕЙ МГНОВЕННЫХ РАЗНОСТЕЙ ФАЗ СИГНАЛОВ СЕРДЕЧНО-СОСУДИСТОЙ СИСТЕМЫ ЧЕЛОВЕКА («ПЛОТНОСТЬ-КАРДИО»).
Боровкова Е.И., Караваев А.С., Шварц В.А., Пономаренко В.И., Киселев А.Р., Бокерия О.Л.

- 2016 – Свидетельство о регистрации программы для ЭВМ RU № 2016617538
ПРОГРАММА ДЛЯ КОЛИЧЕСТВЕННОЙ ОЦЕНКИ КОЭФФИЦИЕНТА ФАЗОВОЙ КОГЕРЕНТНОСТИ ПО ВРЕМЕННЫМ РЕАЛИЗАЦИЯМ СИГНАЛОВ СЕРДЕЧНО-СОСУДИСТОЙ СИСТЕМЫ ЧЕЛОВЕКА («СИНХРОМЕРА-РО»). Боровкова Е.И., Киселев А.Р., Безручко Б.П., Лапшева Е.Е., Караваев А.С., Шварц В.А., Бокерия О.Л.
- 2016 – Свидетельство о регистрации программы для ЭВМ RU № 2016617540
ПРОГРАММА ДЛЯ МОДЕЛИРОВАНИЯ АКТИВНОСТИ СЕРДЕЧНО-СОСУДИСТОЙ СИСТЕМЫ ЧЕЛОВЕКА С АВТОКОЛЕБАТЕЛЬНЫМ КОНТУРОМ БАРОРЕФЛЕКТОРНОЙ РЕГУЛЯЦИИ ТОНУСА АРТЕРИАЛЬНЫХ СОСУДОВ («CVSMODEL-SE»). Ишбулатов Ю.М., Караваев А.С., Киселев А.Р., Пономаренко В.И., Прохоров М.Д., Шварц В.А., Бокерия О.Л., Безручко Б.П.
- 2016 – Свидетельство о регистрации программы для ЭВМ RU № 2016617600
ПРОГРАММА ДЛЯ ДИАГНОСТИКИ ФАЗОВОЙ СИНХРОНИЗАЦИИ АВТОКОЛЕБАТЕЛЬНОЙ СИСТЕМЫ ВНЕШНИМ СИГНАЛОМ С ИЗМЕНЯЮЩЕЙСЯ ЧАСТОТОЙ С ПОМОЩЬЮ ВЕЙВЛЕТНОГО АНАЛИЗА («PSYNCH-VF»). Ишбулатов Ю.М., Караваев А.С., Шварц В.А., Киселев А.Р., Пономаренко В.И., Прохоров М.Д., Лапшева Е.Е., Бокерия О.Л.
- 2016 – Свидетельство о регистрации программы для ЭВМ RU № 2016617604
ПРОГРАММА ДЛЯ РАСЧЕТА КОЭФФИЦИЕНТА ДИФфуЗИИ МГНОВЕННОЙ РАЗНОСТИ ФАЗ ПО ВРЕМЕННЫМ РЯДАМ СИГНАЛОВ СЕРДЕЧНО-СОСУДИСТОЙ СИСТЕМЫ ЧЕЛОВЕКА («СИНХРОМЕРА-Д»). Боровкова Е.И., Шварц В.А., Прохоров М.Д., Лапшева Е.Е., Караваев А.С., Бокерия О.Л., Киселев А.Р.
- 2017 – Патент на изобретение RU № 2614196 С1
СПОСОБ РЕВАСКУЛЯРИЗАЦИИ МИОКАРДА ПРИ ИШЕМИЧЕСКОЙ БОЛЕЗНИ СЕРДЦА. Бокерия Л.А., Бокерия О.Л., Петросян А.Д., Донаканян С.А., Биниашвили М.Б.
- 2017 – Патент на изобретение RU № 2640013 С1
КЛИПСА ДЛЯ ИЗОЛЯЦИИ УШКА ЛЕВОГО ПРЕДСЕРДИЯ. Бокерия Л.А., Бокерия О.Л., Биниашвили М.Б., Мищенко А.Б.
- 2017 – Патент на изобретение RU № 2640014 С1
КЛИПСА ДЛЯ ИЗОЛЯЦИИ УШКА ЛЕВОГО ПРЕДСЕРДИЯ. Бокерия Л.А., Бокерия О.Л., Биниашвили М.Б., Мищенко А.Б.
- 2017 – Патент на полезную модель RU № 174283 U1
ЭЛЕКТРОМЕХАНИЧЕСКИЙ ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЬ СОКРАЩЕНИЙ СЕРДЦА В ЭЛЕКТРИЧЕСКУЮ ЭНЕРГИЮ. Бокерия Л.А., Бокерия О.Л., Потловский К.Г.
- 2017 – Свидетельство о регистрации программы для ЭВМ RU № 2017617225
ПРОГРАММА ДЛЯ СОЗДАНИЯ КЛАСТЕРОВ НА ОСНОВЕ ДАННЫХ СМЕШЕННЫХ ГРУПП ВЫБОРКИ («K-MEANS_CLUSTERS»). Сказкина В.В., Караваев А.С., Киселев А.Р., Шварц В.А., Бокерия О.Л.
- 2018 – Патент на изобретение RU № 2648858 С1
ПРОТЕЗ КЛАПАНА СЕРДЦА. Бокерия Л.А., Фадеев А.А., Бокерия О.Л., Мельников А.П., Мельников Д.А., Кузнецова Е.И.
- 2018 – Патент на полезную модель RU № 179371 U1
ЖИЛЕТ ДЛЯ НЕИНВАЗИВНОГО ЭЛЕКТРОФИЗИОЛОГИЧЕСКОГО ИССЛЕДОВАНИЯ СЕРДЦА. Бокерия Л.А., Бокерия О.Л., Салия Н.Т., Метелева О.В., Циргиладзе З.К.
- 2018 – Патент на изобретение RU № 2663626 С1
АППАРАТНО-ПРОГРАММНЫЙ КОМПЛЕКС ДЛЯ ДИАГНОСТИКИ И ЛЕЧЕНИЯ СЕРДЕЧНО-СОСУДИСТЫХ ЗАБОЛЕВАНИЙ. Бокерия Л.А., Бокерия О.Л., Салия Н.Т., Метелева О.В.
- 2018 – Патент на изобретение RU № 2641062 С1
ЭЛЕКТРОД ДЛЯ ВРЕМЕННОЙ ЭЛЕКТРОКАРДИОСТИМУЛЯЦИИ. Бокерия Л.А., Бокерия О.Л., Мищенко А.Б.

- 2018 – Патент на изобретение RU № 2641063 С1
КЛИПСА ДЛЯ ИЗОЛЯЦИИ УШКА ЛЕВОГО ПРЕДСЕРДИЯ. Бокерия Л.А., Бокерия О.Л., Биниашвили М.Б., Мищенко А.Б.
- 2018 – Патент на изобретение RU № 2644923 С1
ПРОТЕЗ КЛАПАНА СЕРДЦА. Бокерия Л.А., Мельников Д.А., Бокерия О.Л., Фадеев А.А., Мельников А.П., Агафонов А.В., Кузнецов В.О.
- 2018 – Патент на изобретение RU № 2644924 С1
СПОСОБ ОДНОВРЕМЕННОЙ ХИРУРГИЧЕСКОЙ КОРРЕКЦИИ ФИБРИЛЛЯЦИИ ПРЕДСЕРДИЙ И ПАТОЛОГИИ АТРИОВЕНТРИКУЛЯРНЫХ КЛАПАНОВ. Бокерия Л.А., Бокерия О.Л.
- 2019 – Свидетельство о регистрации программы для ЭВМ RU № 2019610226
ПРОГРАММА ДЛЯ МОДЕЛИРОВАНИЯ ЭЛЕКТРОКАРДИОГРАММЫ ЧЕЛОВЕКА С ЧАСТОТНОЙ МОДУЛЯЦИЕЙ СИНТЕТИЧЕСКИМИ И ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНЫМИ СИГНАЛАМИ («ECGMODEL – FM»). Ишбулатов Ю.М., Караваев А.С., Киселев А.Р., Шварц В.А., Испирян А.Ю., Бокерия О.Л.
- 2019 – Свидетельство о регистрации программы для ЭВМ RU № 2019610227
ПРОГРАММА ДЛЯ СОПОСТАВЛЕНИЯ БИОМЕДИЦИНСКИХ ДАННЫХ МЕТОДАМИ КОРРЕЛЯЦИОННОГО, СПЕКТРАЛЬНОГО И ФАЗОВОГО АНАЛИЗОВ («BIODATA_COMPARATOR»). Ишбулатов Ю.М., Караваев А.С., Киселев А.Р., Шварц В.А., Бокерия О.Л.
- 2019 – Свидетельство о регистрации программы для ЭВМ RU № 2019610230
ПРОГРАММА ДЛЯ ВЫДЕЛЕНИЯ ЧАСТОТНОЙ МОДУЛЯЦИИ ОСНОВНОГО СЕРДЕЧНОГО РИТМА МЕТОДОМ ГЕТЕРОДИНИРОВАНИЯ («ECG_DEMOD – N»). Ишбулатов Ю.М., Чернец Е.П., Караваев А.С., Киселев А.Р., Шварц В.А., Бокерия О.Л.
- 2020 – Свидетельство о регистрации программы для ЭВМ RU № 2020611044
ПРОГРАММАТОР ОДНО- И ДВУХКАМЕРНЫХ ЭПИКАРДИАЛЬНЫХ КАРДИОСТИМУЛЯТОРОВ С МЭМС-ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЕМ. Бокерия Л.А., Бокерия О.Л., Минаев Д.И.
- 2020 – Свидетельство о регистрации программы для ЭВМ RU № 2020611045
ПРОГРАММА УПРАВЛЕНИЯ БЛОКОМ ЭЛЕКТРОНИКИ ДВУХКАМЕРНОГО ЭПИКАРДИАЛЬНОГО КАРДИОСТИМУЛЯТОРА С МЭМС-ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЕМ SOLEM-H2. Бокерия Л.А., Бокерия О.Л., Минаев Д.И.

ОСНОВНЫЕ НАУЧНЫЕ ТРУДЫ

Электрическая стимуляция сердца у детей / О.Л. Бокерия. – М., 2002.

УЧЕБНЫЕ ПОСОБИЯ И РУКОВОДСТВА

Оценка ремоделирования левого желудочка : учебное пособие для врачей / Л.А. Бокерия, О.Л. Бокерия, И.И. Аверина, М.И. Берсенева. – М., 2009.

Оценка функции левого желудочка по данным тканевой доплерографии : учебное пособие для врачей / Л.А. Бокерия, О.Л. Бокерия, И.И. Аверина, М.И. Берсенева. – М., 2009.

МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ

Периоперационные аритмии сердца у детей : учебно-методические рекомендации / О.Л. Бокерия. – М., 2009.

Показания к электрокардиостимуляции и выбор оптимального стимулятора у детей : учебно-методические рекомендации / О.Л. Бокерия. – М., 2009.

Применение временной бивентрикулярной стимуляции в комплексном лечении пациентов в раннем послеоперационном периоде : учебно-методические рекомендации / Л.А. Бокерия, О.Л. Бокерия, О.Н. Кислицына. – М., 2009.

УЧЕНИКИ

Под руководством О.Л. Бокерия защищены **2** докторские и **15** кандидатских диссертаций, в том числе:

КИСЛИЦИНА Ольга Николаевна (25.05.2009)

Временная бивентрикулярная стимуляция в коррекции дисфункции миокарда у пациентов с сердечной недостаточностью в раннем послеоперационном периоде : дис. канд. мед. наук: 14.00.06

СОКОЛЬСКАЯ Мария Александровна (11.06.2010)

Тактика диагностики и комплексного консервативного и хирургического лечения больных с распространенным венозным тромбозом : дис. канд. мед. наук: 14.00.05

ГЛУШКО Людмила Александровна (31.05.2013)

Хроническая ресинхронизирующая терапия: мета-анализ современных клинических исследований и отдаленные результаты применения : дис. канд. мед. наук: 14.01.05

АВЕРИНА Ирина Ивановна (23.09.2016)

Прогнозирование течения послеоперационного периода после хирургической коррекции приобретенных пороков сердца с помощью современных неинвазивных методов визуализации сердца : дис. канд. мед. наук: 14.00.05

ДОНАКАНЯН Сергей Агванович (10.04.2020)

Альтернативное хирургическое лечение пациентов с периферическим поражением коронарного русла : дис. д-ра мед. наук: 14.01.26



Я уверена, если человек не хочет быть врачом, заставлять его ни в коем случае нельзя. Все-таки врачевание – профессия особая. Должна быть любовь не только к самой профессии, но обязательно к человеку... Доверие пациентов – это абсолютная величина. Мне, например, очень приятно, когда люди говорят, что хотели бы лечиться именно у меня, потому что они мне доверяют и считают хорошим врачом.



Член-корреспондент РАН, профессор **ВАСИЛЬЕВ Александр Юрьевич**

Род. 10 апреля 1962 года

**В МГМСУ им. А.И. Евдокимова работает с 2003 года
Заведующий кафедрой лучевой диагностики (2003–2015)**

- Президент Фонда развития лучевой диагностики
- Президент Региональной общественной организации «Общество рентгенологов, радиологов и специалистов ультразвуковой диагностики в г. Москве»
- Член редколлегии журналов «Вестник рентгенологии и радиологии», «Медицинская визуализация»

ЗАЩИТА ДИССЕРТАЦИЙ

1988 – кандидатская диссертация на тему: «Возможности рентгенографии с прямым многократным увеличением изображения в диагностике повреждений и заболеваний костей и суставов»

1994 – докторская диссертация на тему: «Возможности ультразвукового исследования с методами вычислительного анализа в клинико-лучевой диагностике заболеваний органов брюшной полости и забрюшинного пространства при врачебно-летней экспертизе»

ИЗБРАНИЕ В АКАДЕМИЮ НАУК

20.02.2004 – член-корреспондент РАН

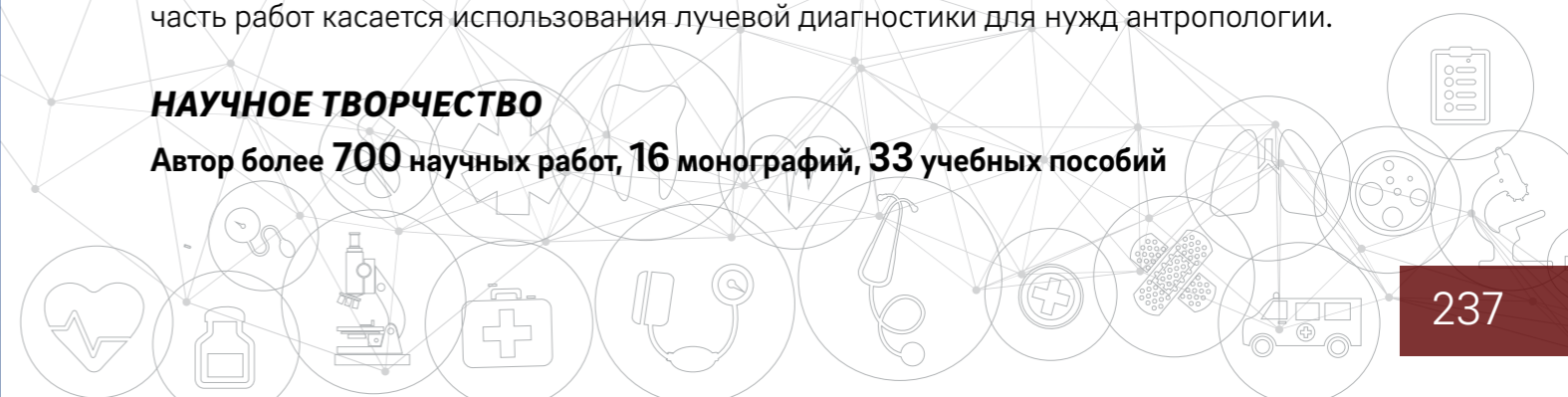
27.06.2014 – член-корреспондент РАН, отделение медицинских наук, секция клинической медицины, специальность «рентгенология»

ВКЛАД В НАУКУ

Научные исследования А.Ю. Васильева посвящены в основном высокотехнологичным методам лучевой диагностики, их применению при травмах и заболеваниях опорно-двигательного аппарата, челюстно-лицевой зоны, органов брюшной полости и малого таза, а также изучению лучевой семиотики огнестрельных повреждений различных органов и систем. Разработал и внедрил в клиническую практику новые методики цифровой микрофокусной рентгенографии с многократным увеличением при огнестрельных и механических травмах, дегенеративных и обменных заболеваниях костей. Определенная часть работ касается использования лучевой диагностики для нужд антропологии.

НАУЧНОЕ ТВОРЧЕСТВО

Автор более **700** научных работ, **16** монографий, **33** учебных пособий



АВТОР ПАТЕНТОВ НА ИЗОБРЕТЕНИЕ И АВТОРСКИХ СВИДЕТЕЛЬСТВ, СРЕДИ КОТОРЫХ:

- 2002 – Патент на изобретение RU № 2226364 С1
СПОСОБ НЕПРЯМОГО ДОСТУПА В ПОЛОСТЬ ДВЕНАДЦАТИПЕРСТНОЙ КИШКИ.
Войновский Е.А., Васильев А.Ю., Козловский Ю.Т., Войновский А.Е.
- 2005 – Патент на изобретение RU № 2250769 С2
СПОСОБ ЛЕЧЕНИЯ ОСТЕОАРТРОЗА. Васильев А.Ю., Олтаржевская Н.Д.,
Жиляев Е.В., Шикина Е.А., Моисеева А.А.
- 2005 – Патент на изобретение RU № 2254813 С2
СПОСОБ ЛЕЧЕНИЯ РАН ПРИ ОГНЕСТРЕЛЬНЫХ РАНЕНИЯХ КОНЕЧНОСТЕЙ.
Васильев А.Ю., Олтаржевская Н.Д., Егорова Е.А., Моисеева А.А.
- 2005 – Патент на изобретение RU № 2254876 С2
СПОСОБ ПРОФИЛАКТИКИ ПОСЛЕОПЕРАЦИОННЫХ ОСЛОЖНЕНИЙ РАН И ОБРАЗОВАНИЯ
ПАТОЛОГИЧЕСКИХ РУБЦОВ. Васильев А.Ю., Егорова Е.А., Олтаржевская Н.Д., Моисеева А.А.
- 2005 – Патент на полезную модель RU № 48653 U1
КОМПЬЮТЕРНАЯ СИСТЕМА АРХИВИРОВАНИЯ ИНФОРМАЦИИ О ПАЦИЕНТАХ.
Васильев А.Ю., Круглов А.Г., Кушнир К.В., Новоселова Е.В., Баранов Л.И.
- 2007 – Патент на изобретение RU № 2309684 С1
СПОСОБ ЛЕЧЕНИЯ МЕЖФАЛАНГОВОГО ОСТЕОАРТРОЗА УЗЕЛКОВОЙ ФОРМЫ.
Васильев А.Ю., Олтаржевская Н.Д., Жиляев Е.В., Шикина Е.А., Железинская Н.В., Коровина М.А.
- 2007 – Патент на изобретение RU № 2294694 С2
ЦЕФАЛОСТАТ. Арутюнов С.Д., Маев И.В., Васильев А.Ю., Пашенян Г.А., Арутюнов Д.С.,
Николаев Д.В., Далакян В.Ф., Степанов А.Г.
- 2008 – Патент на полезную модель RU № 76210 U1
МОДУЛЬ РЕНТГЕНОГРАФИЧЕСКИЙ КОМПЛЕКС ДЛЯ ИДЕНТИФИКАЦИИ ЛИЧНОСТИ.
Арутюнов С.Д., Васильев А.Ю., Маев И.В., Даллакян В.Ф., Николаев Д.В., Абовян Р.А.
- 2010 – Патент на изобретение RU № 2383300 С1
СПОСОБ ДИАГНОСТИКИ СОСТОЯНИЯ БОЛЬНЫХ С ПСИХИЧЕСКИМИ ОТКЛОНЕНИЯМИ.
Васильев А.Ю., Круглов А.Г.
- 2010 – Патент на изобретение RU № 2401645 С1
СПОСОБ КОНТРОЛЯ ПРИ ДЕНТАЛЬНОЙ ИМПЛАНТАЦИИ. Васильев А.Ю., Серова Н.С.,
Ушаков А.И., Петровская В.В., Перова Н.Г., Потрахов Н.Н., Ушаков А.А.
- 2011 – Патент на изобретение RU № 2411006 С1
СПОСОБ ИССЛЕДОВАНИЯ СОСТОЯНИЯ ЯЗЫКА И МЯГКИХ ТКАНЕЙ ПОЛОСТИ РТА
(ВНУТРИРОТОВАЯ СОНОГРАФИЯ). Васильев А.Ю., Выключ М.В.
- 2011 – Патент на изобретение RU № 2421136 С2
СПОСОБ ОПРЕДЕЛЕНИЯ ЗРЕЛОСТИ ТВЕРДЫХ ТКАНЕЙ ЗУБА. Алпатова В.Г.,
Кисельникова Л.П., Васильев А.Ю.
- 2011 – Патент на полезную модель RU № 105573 U1
ПОРТАТИВНЫЙ РЕНТГЕНОДИАГНОСТИЧЕСКИЙ ДЕНТАЛЬНЫЙ АППАРАТ.
Грязнов А.Ю., Потрахов Н.Н., Потрахов Е.Н., Васильев А.Ю., Петровская В.В.
- 2014 – Патент на полезную модель RU № 136318 U1
ТЕСТ-ОБЪЕКТ ДЛЯ ОЦЕНКИ ДИАГНОСТИЧЕСКИХ ВОЗМОЖНОСТЕЙ
РЕНТГЕНОГРАФИЧЕСКИХ СИСТЕМ. Васильев А.Ю., Васильев Ю.А., Бессонов В.Б.,
Грязнов А.Ю., Жамова К.К., Потрахов Н.Н.
- 2015 – Патент на полезную модель RU № 155370 U1
РЕНТГЕНОВСКИЙ АППАРАТ ДЛЯ ПАНОРАМНОЙ СЪЕМКИ ЧЕЛЮСТНО-ЛИЦЕВОГО ОТДЕЛА
ГОЛОВЫ. Васильев А.Ю., Клестова И.А., Потрахов Н.Н.
- 2018 – Патент на полезную модель RU № 185382 U1
ТЕСТ-ОБЪЕКТ ДЛЯ ИНОРОДНЫХ ТЕЛ В ЧЕЛЮСТНО-ЛИЦЕВОМ ОТДЕЛЕ ПАЦИЕНТА ДЛЯ
УЛЬТРАЗВУКОВОГО СТОМАТОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ.

Потрахов Н.Н., Грязнов А.Ю., Гук К.К., Староверов Н.Е., Васильев А.Ю.,
Привалова Е.Г., Шумина Я.А.

- 2020 – Патент на изобретение RU № 2717548 С1
СПОСОБ ОПРЕДЕЛЕНИЯ СОСТОЯНИЯ СТРУКТУРЫ КОЖИ И НИЖЕЛЕЖАЩИХ МЯГКИХ
ТКАНЕЙ ЛИЦА ПРИ КОРРЕКЦИИ ВОЗРАСТНЫХ ИЗМЕНЕНИЙ.
Бондаренко И.Н., Привалова Е.Г., Васильев А.Ю.

ОСНОВНЫЕ НАУЧНЫЕ ТРУДЫ

- Магнитно-резонансная томография в остеологии / А.Ю. Васильев, А.В. Брюханов. – М. :
Медицина, 2006.
- Пункционная лазерная вапоризация дегенерированных межпозвонковых дисков :
монография / А.Ю. Васильев, В.М. Казначеев. – М., 2005.
- Рентгенография с прямым многократным увеличением в клинической практике /
А.Ю. Васильев. – М. : Логос, 1998.
- Хирургическое лечение симптоматических гипертоний / А.Ю. Васильев, М.Д. Дибиров. –
М. : Медицина, 2006.
- Экстракорпоральная ударно-волновая терапия в лечении травм и заболеваний опорно-
двигательного аппарата / А.Ю. Васильев., Е.А. Егоров. – М. : Медицина, 2005.

УЧЕБНЫЕ ПОСОБИЯ И РУКОВОДСТВА

- Анализ данных лучевых методов исследования на основе принципов доказательной
медицины : учебное пособие / А.Ю. Васильев, А.Ю. Малый, Н.С. Серова. – М. : ГЭОТАР-
Медиа, 2008.
- Атлас по детской хирургической стоматологии и челюстно-лицевой хирургии /
О.З. Топольницкий, А.Ю. Васильев. – М. : ГЭОТАР-Медиа, 2011.
- Лучевая диагностика : учебник для студентов педиатрических факультетов медицинских
вузов / А.Ю. Васильев, Е.Б. Ольхова. – М. : ГЭОТАР-Медиа, 2008.
- Лучевая диагностика в стоматологии : учебное пособие / А.Ю. Васильев и др. – М. :
ГЭОТАР-Медиа, 2008.
- Лучевая диагностика повреждений челюстно-лицевой области : руководство
для врачей / А.Ю. Васильев, Д.А. Лежнев. – М. : ГЭОТАР-Медиа, 2010.
- Лучевые методы исследования при эндопротезировании тазобедренного сустава :
руководство для врачей / А.Ю. Васильев и др. – М. : ГЭОТАР-Медиа, 2009.
- Магнитно-резонансная холангиография в диагностике заболеваний желчевыводящих
путей / А.Ю. Васильев, В.А. Ратников. – М. : Медицина, 2006.
- Основы ультразвуковой диагностики в педиатрии и детской хирургии : учебно-
методическое пособие / А.Ю. Васильев, Е.Б. Ольхова. – М., 2019.
- Руководство по интраоперационной микрофокусной радиовизиографии / А.Ю. Васильев
и др. – М. : ГЭОТАР-Медиа, 2011.
- Ультразвуковая диагностика в детской андрологии и гинекологии : учебное пособие /
А.Ю. Васильев, Е.Б. Ольхова. – М. : ГЭОТАР-Медиа, 2008.
- Ультразвуковая диагностика в детской практике : учебное пособие для системы
послевузовского профессионального образования врачей / А.Ю. Васильев,
Е.Б. Ольхова. – М. : ГЭОТАР-Медиа, 2007.
- Ультразвуковая диагностика в неотложной детской практике : руководство для врачей /
А.Ю. Васильев, Е.Б. Ольхова. – М. : ГЭОТАР-Медиа, 2010.

**УЧЕНИКИ**

Под руководством А.Ю. Васильева защищены **21** докторская и **79** кандидатских диссертаций, в том числе:

СМИРНОВА Виктория Александровна (16.01.2008)

Цифровая микрофокусная рентгенография в диагностике диабетической остеоартропатии: клиничко-экспериментальное исследование : дис. канд. мед. наук: 14.00.19

ЛЕЖНЕВ Дмитрий Анатольевич (04.06.2008)

Лучевая диагностика травматических повреждений челюстно-лицевой области : дис. д-ра мед. наук: 14.00.19

СЕРОВА Наталья Сергеевна (27.10.2010)

Лучевая диагностика в стоматологической имплантологии: дис. д-ра мед. наук: 14.01.13, 14.01.14

КУРЛОВИЧ Марина Валерьевна (20.04.2016)

Ультразвуковое исследование высокого разрешения в диагностике заболеваний кожи и подкожной клетчатки : дис. канд. мед. наук: 14.01.13

КЛЕСТОВА Ирина Анатольевна (01.06.2016)

Оптимизация скринингового рентгенологического исследования зубочелюстной системы у военнослужащих по призыву : дис. канд. мед. наук: 14.01.13

ПЕТРОВСКАЯ Виктория Васильевна (15.03.2017)

Лучевая диагностика врожденных расщелин губы, нёба и альвеолярного отростка до и после костной аутопластики : дис. д-ра мед. наук: 14.01.13

МАНУЙЛОВА Ольга Олеговна (20.09.2017)

Стереомаммография в диагностике заболеваний молочных желез : дис. канд. мед. наук: 14.01.13

КОМОЛОВ Иван Сергеевич (01.02.2019)

Магнитно-резонансная томография в диагностике структурных изменений височно-нижнечелюстного сустава у пациентов с болевым синдромом при его дисфункции : дис. канд. мед. наук: 14.01.13

АЛЕКСЕЕВА Ольга Михайловна (03.04.2019)

Совершенствование рентгеновских исследований в неспециализированных условиях (палатах) : дис. канд. мед. наук: 14. 01.13

ВИННИЧЕНКО Светлана Сергеевна (03.04.2019)

Двухэнергетическая мультисрезовая компьютерная томография в диагностике мочекаменной болезни на амбулаторном этапе : дис. канд. мед. наук: 14.01.13

ГОСУДАРСТВЕННЫЕ НАГРАДЫ И ПРЕМИИ

1998 – Орден Почета

2004 – Заслуженный деятель науки Российской Федерации

2011 – Премия Правительства Российской Федерации в области образования

2013 – Медаль ордена «За заслуги перед Отечеством» II степени



Открытие Вильгельма Рентгена изменило мир. В научных революциях XX века трудно найти более яркое и значимое для каждого человека событие. Быть последователем первооткрывателей рентгенодиагностики, участвовать в развитии этого метода очень увлекательно и почетно. Особенно тогда, когда понимаешь, что мы не прошли и половину пути.





100 лет МГМСУ

Член-корреспондент РАН, доктор медицинских наук **ГРИНЬ Андрей Анатольевич**

Род. 27 декабря 1969 года

В МГМСУ им. А.И. Евдокимова работает с 2003 года

Профессор кафедры нейрохирургии и нейрореанимации лечебного факультета

- Заведующий научным отделением неотложной нейрохирургии ГБУЗ «НИИ скорой помощи им. Н.В. Склифосовского ДЗМ»
- Главный внештатный нейрохирург Департамента здравоохранения города Москвы
- Член Экспертного совета ВАК РФ по хирургическим наукам
- Член Диссертационного и Ученого советов ГБУЗ «НИИ скорой помощи им. Н.В. Склифосовского ДЗМ»
- Член правления Ассоциации нейрохирургов Российской Федерации
- Член Правления Ассоциации хирургов-вертебрологов Российской Федерации
- Член Европейской (EANS) и Всемирной (WFNS) ассоциаций нейрохирургов, Конгресса неврологических хирургов (CNS)
- Заместитель главного редактора журнала «Нейрохирургия»
- Член редколлегии журналов «Вопросы нейрохирургии им. Н.Н. Бурденко», «Хирургия позвоночника», член редакционных советов журналов «Нервно-мышечные болезни», «Неотложная медицинская помощь»

ЗАЩИТА ДИССЕРТАЦИЙ

1999 – кандидатская диссертация на тему: «Тактика лечения внутричерепных травматических эпидуральных и субдуральных гематом малого объема (до 50 см²) супратенториальной локализации»

2008 – докторская диссертация на тему: «Хирургическое лечение больных с повреждением позвоночника и спинного мозга при сочетанной травме»

ИЗБРАНИЕ В АКАДЕМИЮ НАУК

02.06.2022 – член-корреспондент РАН, отделение медицинских наук, секция клинической медицины, специальность «нейрохирургия»

ВКЛАД В НАУКУ

А.А. Гринь – известный ученый, имеющий приоритетные в России научные и практические достижения в спинальной нейрохирургии. Создал научное направление, посвященное минимально инвазивной хирургии травм и заболеваний позвоночника. Первым в России внедрил эндоскопическую технологию и современные методы фиксации позвонков при травмах и заболеваниях позвоночника. Разработал и внедрил в стационарах Москвы и других городов России доктрину лечения наиболее тяжелых пациентов – с сочетанной травмой позвоночника и спинного мозга, определил принципы хирургии множественных и многоуровневых повреждений позвоночника. В лечении пациентов с



множественной и многоуровневой травмой позвоночника А.А. Гринь имеет наибольший опыт в подобной мировой практике. Он поднял хирургию позвоночника на качественно новый уровень, используя для этого современные технологии – нейронавигацию, робототехнику, малоинвазивные доступы и эндоскопию. В сферу его научных интересов входит также поиск методов регенерации спинного мозга и восстановления его функции.

Имеет заслуженное признание в научном медицинском сообществе. Регулярно проводит мастер-классы и участвует в образовательных курсах для врачей-нейрохирургов России и ближнего зарубежья, на которых обучает врачей современным хирургическим технологиям, выступает с докладами на международных и отечественных симпозиумах, научных конференциях.

А.А. Гринь принимает активное участие в работе комиссии ДЗ города Москвы по реализации задач программы МЗ РФ «Снижение смертности и инвалидности при сосудистых заболеваниях головного мозга».

За прошедшее время при непосредственном участии А.А. Гриня в Москве была создана система оказания помощи больным с позвоночно-спинномозговой травмой и дегенеративными заболеваниями позвоночника, оптимизирована работа нейрохирургической службы города. Неоднократно лично оказывал хирургическую помощь пострадавшим в техногенных катастрофах и при террористических актах.

С 2017 года А.А. Гринь руководит одной из самых больших городских нейрохирургических клиник в России, которая имеет все возможности для лечения больных, ведения научной и педагогической работы и создания школы современной нейрохирургии (два нейрохирургических отделения на 96 коек, отделение нейрореанимации на 18 коек, отделение «Гамма-нож», группа нейрофизиологии, научное отделение с более 40 сотрудниками, отделение ГБО). Активно занимается педагогической деятельностью (с 2003), являясь профессором кафедры нейрохирургии и нейрореанимации МГМСУ им А.И. Евдокимова.

НАУЧНОЕ ТВОРЧЕСТВО

Автор более **660** научных работ, **11** монографий и глав в **7** книгах, **18** методических рекомендаций и учебных пособий, клинических рекомендаций

АВТОР ПАТЕНТОВ НА ИЗОБРЕТЕНИЕ И АВТОРСКИХ СВИДЕТЕЛЬСТВ, СРЕДИ КОТОРЫХ:

- 2018 – Патент на изобретение RU № 2648007 С1
СПОСОБ ХИРУРГИЧЕСКОГО ЛЕЧЕНИЯ ПАЦИЕНТОВ С АНОМАЛИЕЙ КИММЕРЛЕ.
Львов И.С., Лукьянчиков В.А., Гринь А.А., Крылов В.В.
- 2018 – Патент на изобретение RU № 2662203 С1
СПОСОБ ВЫПОЛНЕНИЯ ТРАНСАРТИКУЛЯРНОЙ ФИКСАЦИИ С1 – С2 ПОЗВОНКОВ.
Львов И.С., Гринь А.А., Сытник А.В., Кордонский А.Ю., Годков И.М., Крылов В.В.
- 2019 – Патент на изобретение RU № 2697992 С1
СПОСОБ ВИНТОВОЙ ФИКСАЦИИ С1 – С2 ПОЗВОНКОВ (ВАРИАНТЫ).
Некрасов М.А., Крылов В.В., Гринь А.А.
- 2019 – Патент на изобретение RU № 2678467 С1
СПОСОБ ВЫПОЛНЕНИЯ ТРАСПЕДИКУЛЯРНОЙ ФИКСАЦИИ НИЖНЕШЕЙНОГО ОТДЕЛА ПОЗВОНОЧНИКА. Львов И.С., Гринь А.А., Сытник А.В., Кордонский А.Ю., Крылов В.В.



- 2019 – Патент на изобретение RU № 2708818 С1
СПОСОБ ОПРЕДЕЛЕНИЯ ОБЪЕМА ПАТОЛОГИЧЕСКИХ ОБРАЗОВАНИЙ СПИННОГО МОЗГА НА ВЫСОКОПОЛЬНОМ МАГНИТНО-РЕЗОНАНСНОМ ТОМОГРАФЕ. Ядгаров М.Я., Базанович С.А., Рябов С.И., Житарева И.В., Смирнов В.А., Гринь А.А., Крылов В.В.
- 2019 – Патент на изобретение RU № 2707904 С1
СПОСОБ НЕКРАСОВА ВИНТОВОЙ ФИКСАЦИИ С1 – С2 ПОЗВОНКОВ.
Некрасов М.А., Крылов В.В., Гринь А.А.
- 2020 – Патент на изобретение RU № 2723366 С1
СПОСОБ ОЦЕНКИ ДВИГАТЕЛЬНОЙ АКТИВНОСТИ ЗАДНИХ КОНЕЧНОСТЕЙ ЖИВОТНЫХ ПОСЛЕ ПОЛУЧЕНИЯ СПИНАЛЬНОЙ ТРАВМЫ. Базанович С.А., Ядгаров М.Я., Рябов С.И., Вдовин М.В., Смирнов В.А., Гринь А.А., Крылов В.В.
- 2020 – Патент на полезную модель RU № 199091 U1
ПРОЗРАЧНЫЙ ПОРТ ДЛЯ ЭНДОСКОПИЧЕСКОГО УДАЛЕНИЯ ВНУТРИМОЗГОВЫХ ГЕМАТОМ.
Годков И.М., Дашьян В.Г., Гринь А.А., Горшков А.В., Ян Ю.А., Валетова Н.Р.
- 2020 – Патент на изобретение RU № 2723367 С1
СПОСОБ ОЦЕНКИ ДВИГАТЕЛЬНОЙ АКТИВНОСТИ ЗАДНИХ КОНЕЧНОСТЕЙ ЖИВОТНЫХ ПОСЛЕ ПОЛУЧЕНИЯ СПИНАЛЬНОЙ ТРАВМЫ. Базанович С.А., Ядгаров М.Я., Рябов С.И., Беляев В.М., Смирнов В.А., Гринь А.А., Крылов В.В.
- 2020 – Патент на изобретение RU № 2735758 С1
СПОСОБ ДИФФЕРЕНЦИРОВАННОГО ПРИМЕНЕНИЯ ГИПЕРБАРИЧЕСКОЙ ОКСИГЕНАЦИИ (ГБО) ДЛЯ ПАЦИЕНТОВ С ОПУХОЛЯМИ РЕПРОДУКТИВНОЙ СИСТЕМЫ ПОСЛЕ ТРАНСПЛАНТАЦИИ ПЕЧЕНИ. Бабкина А.В., Левина О.А., Гринь А.А., Евсеев А.К., Горончаровская И.В., Хватов В.Б., Шабанов А.К., Воронина В.Н., Ржевская О.Н., Петриков С.С.
- 2020 – Патент на изобретение RU № 2735995 С1
СПОСОБ ДИФФЕРЕНЦИРОВАННОГО ПРИМЕНЕНИЯ ГИПЕРБАРИЧЕСКОЙ ОКСИГЕНАЦИИ (ГБО) ДЛЯ ПАЦИЕНТОВ С ОПУХОЛЯМИ РЕПРОДУКТИВНОЙ СИСТЕМЫ ПОСЛЕ ТРАНСПЛАНТАЦИИ ПОЧЕК. Бабкина А.В., Левина О.А., Гринь А.А., Евсеев А.К., Горончаровская И.В., Хватов В.Б., Шабанов А.К., Воронина В.Н., Черкесов И.В., Ржевская О.Н., Петриков С.С.
- 2020 – Патент на изобретение RU № 2722941 С2
СПОСОБ ДОСТУПА К НЕВРАЛЬНЫМ СТРУКТУРАМ ПОЗВОНОЧНИКА. Некрасов М.А., Чориев Д.Б., Бабенков В.В., Горчаков С.А., Дивилина Ю.В., Крылов В.В., Гринь А.А., Шкарубо А.Н., Фениксов В.М., Антонов А.В.
- 2020 – Патент на изобретение RU № 2736162 С1
МНОГОФУНКЦИОНАЛЬНОЕ УСТРОЙСТВО СО СМЕННЫМИ ХИРУРГИЧЕСКИМИ ИНСТРУМЕНТАМИ ДЛЯ ИЗМЕРЕНИЯ ВОЗДЕЙСТВУЮЩИХ НА НИХ СИЛ И МОМЕНТОВ ПРИ ПРОВЕДЕНИИ НЕЙРОХИРУРГИЧЕСКОЙ ОПЕРАЦИИ. Воронников А.А., Соловьев М.А., Климов Д.Д., Подураев Ю.В., Гринь А.А., Крылов В.В.
- 2020 – Патент на изобретение RU № 2739120 С1
СПОСОБ ХИРУРГИЧЕСКОГО ЛЕЧЕНИЯ ХРОНИЧЕСКИХ СУБДУРАЛЬНЫХ ГЕМАТОМ ИЛИ ГИГРОМ. Природов А.В., Талыпов А.Э., Гринь А.А.
- 2020 – Патент на изобретение RU № 2739670 С1
СПОСОБ ЛЕЧЕНИЯ ЦИРКУЛЯРНОГО СТЕНОЗА ПОЗВОНОЧНОГО КАНАЛА НА ГРУДНОМ УРОВНЕ У ПАЦИЕНТОВ С КОМПРЕССИОННОЙ МИЕЛОИШЕМИЕЙ.
Гринь А.А., Кордонский А.Ю., Львов И.С., Касаткин Д.С.
- 2020 – Патент на изобретение RU № 2739671 С1
СПОСОБ ЛЕЧЕНИЯ ПАЦИЕНТОВ С КОМПРЕССИОННЫМИ ПЕРЕЛОМАМИ ПОЗВОНОЧНИКА НА ПОЯСНИЧНОМ УРОВНЕ В СОЧЕТАНИИ С ТРАВМАТИЧЕСКИМ ПОВРЕЖДЕНИЕМ МЕЖПОЗВОНКОВОГО ДИСКА. Кордонский А.Ю., Гринь А.А., Кайков А.К., Львов И.С.



- 2020 – Патент на полезную модель RU № 201334 U1
УСТРОЙСТВО ДЛЯ КОАГУЛЯЦИИ МЯГКИХ ТКАНЕЙ. Григорьев А.Ю., Гринь А.А., Богданова О.Ю., Кайков А.К., Азизян В.Н., Жимирикина А.А.
- 2021 – Патент на изобретение RU № 2751279 C1
СПОСОБ ОПРЕДЕЛЕНИЯ УРОВНЯ ПОЗВОНОЧНО-ДВИГАТЕЛЬНОГО СЕГМЕНТА ПРИ ОПЕРАЦИЯХ НА ПОЗВОНОЧНИКЕ. Гринь А.А., Касаткин Д.С., Каранадзе В.А., Крылов В.В., Левченко О.В.
- 2021 – Патент на изобретение RU № 2755270 C1
СПОСОБ ФОРМИРОВАНИЯ ТРАЕКТОРИЙ ТРАНСАРТИКУЛЯРНОЙ ФИКСАЦИИ С1 – С2 ПОЗВОНКОВ ПО РЕНТГЕНОЛОГИЧЕСКИМ ОРИЕНТИРА. Львов И.С., Гринь А.А., Кордонский А.Ю., Барбакадзе З.А., Абдрафиев Р.И., Крылов В.В.

ОСНОВНЫЕ НАУЧНЫЕ ТРУДЫ

- Видеоэндоскопическая хирургия грудного и поясничного отделов позвоночника / В.В. Крылов, А.А. Гринь и др. / под ред. В.В. Крылова. – М. : Принт-Студио, 2012.
- Видеоэндоскопия и видеоэндоскопическая ассистенция при травмах и заболеваниях позвоночника / В.В. Крылов, А.А. Гринь, А.О. Гуца и др. – М. : Принт-Студио, 2017.
- Нейрохирургия и нейрореаниматология / В.В. Крылов, А.Б. Гехт, А.А. Гринь и др. / под ред. В.В. Крылова. – М. : АБВ-пресс, 2018.
- Травма позвоночника и спинного мозга / В.В. Крылов, А.А. Гринь. – М. : Принт-Студио, 2014.
- Эндоскопическая хирургия при травмах и заболеваниях позвоночника / В.В. Крылов А.А. Гринь, Н.А. Коновалов и др. / под ред. акад. РАН В.В. Крылова. – М. : АБВ-пресс, 2020.
- Хирургическое лечение интрамедуллярных опухолей / В.В. Крылов, А.А. Гринь, Г.Ю. Евзиков и др. – М. : Толикети, 2019.
- Хирургия тяжелой черепно-мозговой травмы / под общ. ред. В.В. Крылова, А.Э. Талыпова, А.А. Гриня и др. – 2-е изд., доп. – М. : АБВ-пресс, 2022.

УЧЕБНЫЕ ПОСОБИЯ И РУКОВОДСТВА

- Ведение больных с последствиями позвоночно-спинномозговой травмы на втором и третьем этапах медицинской и медико-социальной реабилитации : клинические рекомендации ДЗ Москвы / Г.Е. Иванова, С.А. Воловец, А.А. Гринь и др. – М., 2016.
- Клиника, диагностика и хирургическое лечение больных с черепно-мозговой травмой : учебно-методическое пособие для студентов / В.В. Крылов, О.В. Левченко, А.А. Гринь и др. – М. : МГМСУ. им. А.И. Евдокимова, 2021.
- Клиника, диагностика и основные принципы лечения позвоночно-спинномозговой травмы : учебно-методическое пособие для студентов / А.А. Гринь, А.С. Никитин, А.А. Каландари. – М. : МГМСУ. им. А.И. Евдокимова, 2021.
- Лекции по нейрохирургии / В.В. Крылов, С.А. Буров, А.А. Гринь и др. – М. : Авторская академия, 2007.
- Лечение пациентов с неспецифическим остеомиелитом позвоночника (спондилитом/спондилодисцитом) / А.А. Гринь и др. : методические рекомендации ДЗ Москвы. – М. : АБВ-пресс, 2018.



- Руководство для операционных и перевязочных сестер / М.М. Абакумов, И.А. Аникин, А.А. Гринь и др. / под ред. М.М. Абакумова. – 2-е изд., доп. и перераб. – М., 2019.
- Хирургия дегенеративных поражений позвоночника : национальное руководство / под ред. А.О. Гуца, Н.А. Коновалова, А.А. Гриня. – М. : ГЭОТАР-Медиа, 2019.
- Церебральные аневризмы. Нетравматическое субарахноидальное кро-воизлияние : методические рекомендации / В.В. Крылов, А.А. Гринь, А.В. Природов и др. – М., 2021.
- Черепно-мозговая травма. Экстренная медицинская помощь при острых заболеваниях и травмах : руководство для врачей и фельдшеров / А.А. Гринь, Н.Ф. Плавунцов, А.Э. Талыпов и др. / под ред. Н.Ф. Плавунцова. – М. : ГЭОТАР-Медиа, 2021.

УЧЕНИКИ

Под руководством А.А. Гриня защищены **2** докторские и **9** кандидатских диссертаций, в том числе:

ГОРОХОВА Елена Николаевна (2008)

Клиника, диагностика и хирургическое лечение множественных повреждений шейного отдела позвоночника дегенеративно-дистрофического и травматического генеза : дис. канд. мед. наук : 14.00.28

КАРЯКИНА Ульяна Владимировна (2008)

Эффективность лучевой диагностики при закрытой травме нижнешейного отдела позвоночника (С3 – С7) : дис. канд. мед. наук : 14.00.19

ВОЛКОВ Петр Валерьевич (2014)

Особенности диагностики и лечения больных с огнестрельными и колото-резаными ранениями позвоночника и спинного мозга мирного времени : дис. канд. мед. наук : 14.00.18

КАСАТКИН Денис Сергеевич (2017)

Осложнения в хирургии шейного отдела позвоночника на субаксиальном уровне : диагностика, тактика лечения и профилактика : дис. канд. мед. наук : 14.00.18

АЛЕЙНИКОВА Ирина Борисовна (2018)

Хирургическое лечение больных дегенеративно-дистрофическими заболеваниями позвоночника с применением динамических имплантов : дис. канд. мед. наук : 14.00.18

ГЕНОВ Павел Геннадьевич (2018)

Профилактика и лечение болевого синдрома в послеоперационном периоде у больных с травмами и заболеваниями позвоночника : дис. д-ра мед. наук : 14.01.20

БОГДАНОВА Олеся Юрьевна (2019)

Хирургическое лечение пациентов с множественной позвоночно-спинальной травмой на грудном и поясничном уровнях : дис. канд. мед. наук : 14.00.18

СМИРНОВ Владимир Александрович (2019)

Применение мононуклеарных клеток пуповинно-плацентарной крови человека на лабораторной модели контузионной травмы спинного мозга тяжелой степени : дис. канд. мед. наук : 14.00.18

КАРАНАДЗЕ Василий Амиранович (2020)

Гнойно-воспалительные осложнения хирургии грудного и пояснично-крестцового отделов позвоночника : диагностика, тактика лечения и профилактика : дис. канд. мед. наук : 14.00.18



КАЗАКОВА Эльза Юрьевна (2021)

Особенности диагностики и хирургического лечения пациентов с повреждениями позвоночника и спинного мозга, полученными в результате падения с высоты : дис. канд. мед. наук : 14.00.18

НИКИТИН Андрей Сергеевич (2022)

Хирургия дегенеративного стеноза поясничного отдела позвоночника : дис. д-ра мед. наук : 3.1.10

ГОСУДАРСТВЕННЫЕ НАГРАДЫ И ПРЕМИИ

2007 – Премия лучшим врачам России «Призвание» (номинация «За проведение уникальной операции, спасшей жизнь человека») за проведение серии уникальных операций по спасению парализованной пациентки с множественными скелетными травмами и переломами позвоночника

2013 – Премия Правительства Российской Федерации за работу «Разработка и внедрение в практику комплекса методов минимально инвазивной нейрохирургии при заболеваниях и травмах спинного мозга и позвоночника»

2020 – Премия Правительства города Москвы в области медицины



В нейрохирургии нет слова «извините». У нас ошибка может быть при погрешности в 1 миллиметр. За словом «извините» может стоять инвалидизация или даже гибель пациента. Не случайно мы учим наших врачей тому, что мы не имеем права на ошибку. Если сапер ошибается ценой своей жизни, то врач – ценой жизни пациента. Поэтому, как говорил наш учитель В.В. Крылов, в нейрохирургии никогда нельзя расслабиться.





100 лет МГМСУ

Член-корреспондент РАН, профессор **ЕМЕЛЬЯНОВ Сергей Иванович**

Род. 14 декабря 1952 года

**В МГМСУ им. А.И. Евдокимова работает с 1983 года
Заведующий кафедрой эндоскопической хирургии ФДПО**

- Президент Общероссийской общественной организации «Общество эндоскопической хирургии России им.В.Д. Федорова»
- Член президиума Общероссийской общественной организации «Общество врачей России»
- Вице-президент Общероссийской общественной организации «Российское общество хирургов»
- Действительный член Европейской ассоциации эндоскопической хирургии (EAES)
- Член Общественного совета при Министерстве здравоохранения Российской Федерации
- Директор Больницы Центросоюза Российской Федерации
- Председатель Диссертационного совета 21.2.016.05 на базе ФГБОУ ВО МГМСУ им. А.И. Евдокимова Минздрава России
- Член Диссертационного совета Д 850.020.01 на базе ГБУЗ МКНЦ им. А.С. Логинова ДЗМ
- Главный редактор научно-практического журнала «Эндоскопическая хирургия»
- Член редакционных коллегий журналов «Анналы хирургической гепатологии», «Паллиативная медицина и реабилитация», «Вестник хирургии им. И.И. Грекова», «Оперативная хирургия и клиническая анатомия»

ЗАЩИТА ДИССЕРТАЦИЙ

1986 – кандидатская диссертация на тему: «Применение аналога энкефалинов – даларгина в комплексном лечении острого панкреатита»

1991 – докторская диссертация на тему: «Нейропептиды и селективная сорбция протеаз в комплексном лечении острого панкреатита»

ИЗБРАНИЕ В АКАДЕМИЮ НАУК

01.06.2022 – член-корреспондент РАН

ВКЛАД В НАУКУ

С.И. Емельянов является одним из пионеров разработки и внедрения в отечественную хирургическую практику минимально инвазивных технологий при выполнении хирургических вмешательств на органах брюшной полости. Научно обоснованные предложения профессора С.И. Емельянова по оптимизации малоинвазивных технологий широко используется в практическом здравоохранении многих регионов Российской Федерации.



Убежденный сторонник применения минимально инвазивных технологий в практике врача-хирурга, С.И. Емельянов лично произвел более 7 тысяч эндовидеохирургических оперативных вмешательств с положительными результатами.

Научные изыскания профессора С.И. Емельянова нацелены на разработку новых видов оперативных вмешательств на органах брюшной полости, выполняемых посредством эндохирургических доступов; модификацию технических приемов проведения операций, что позволило добиться снижения частоты осложнений, сокращения сроков госпитализации и реабилитации пациентов.

По этим и другим направлениям деятельности под руководством С.И. Емельянова защищены 24 докторские и 29 кандидатских диссертаций.

На руководимой С.И. Емельяновым кафедре в 2011 году был основан один из первых в России учебно-тренажерных (симуляционных) центров по подготовке кадров по малоинвазивной хирургии, где ежегодно проходят обучение более 400 врачей хирургических специальностей из различных медучреждений России.

С.И. Емельянов более 5 раз в год выезжает в регионы Российской Федерации для проведения научно-практических конференций и показательных операций в рамках мастер-классов и «школы хирургов» Российского общества хирургов.

Результаты научной и практической деятельности профессора С.И. Емельянова характеризуют его как ученого, внесшего значительный вклад в становление и развитие современной российской медицинской науки.

НАУЧНОЕ ТВОРЧЕСТВО

Автор более 300 научных работ

АВТОР БОЛЕЕ 20 ПАТЕНТОВ НА ИЗОБРЕТЕНИЕ, АВТОРСКИХ СВИДЕТЕЛЬСТВ И РАЦИОНАЛИЗАТОРСКИХ ПРЕДЛОЖЕНИЙ, СРЕДИ КОТОРЫХ:

- 1987 – Авторское свидетельство SU № 1348343А1
ГЕКСАПЕПТИД, ОБЛАДАЮЩИЙ АНТИПАНКРЕОНЕКРОТИЧЕСКОЙ АКТИВНОСТЬЮ.
Чазов Е.И., Смирнов В.Н., Виноградов В.А., Емельянов С.И., Титов М.И.
- 1989 – Авторское свидетельство SU № 1334078 А1
СПОСОБ ДИАГНОСТИКИ ОСТРОГО ПАНКРЕАТИТА. Виноградов В.А., Пенин В.А., Емельянов С.И., Тищенко В.А.
- 1990 – Рационализаторское предложение № 507
УСТРОЙСТВО СБОРА ЖЕЛУДОЧНОГО СЕКРЕТА И ИССЛЕДОВАНИЕ ЖЕЛУДОЧНОЙ МОТОРИКИ ПРИ ЖЕЛУДОЧНОМ ЗОНДИРОВАНИИ. Емельянов С.И., Феденко В.В., Писаревский Г.Н., Станулис А.И.
- 1992 – Патент на изобретение RU № 5061322
СПОСОБ ДИАГНОСТИКИ ОСТРЫХ ВОСПАЛИТЕЛЬНЫХ ЗАБОЛЕВАНИЙ ОРГАНОВ БРЮШНОЙ ПОЛОСТИ. Пенин В.А., Емельянов С.И., Колобов С.В., Матвеев Н.Л., Панфилов С.А., Протасов А.В.
- 1992 – Патент на изобретение RU № 5061323
СПОСОБ УЛЬТРАЗВУКОВОЙ ДИАГНОСТИКИ ЗАБОЛЕВАНИЙ ПЕЧЕНИ, ЖЕЛЧНЫХ ПУТЕЙ И ПОДЖЕЛУДОЧНОЙ ЖЕЛЕЗЫ. Пенин В.А., Емельянов С.И., Колобов С.В., Матвеев Н.Л., Панфилов С.А., Протасов А.В.



- 1994 – Патент на изобретение RU № 2019201 С1
СПОСОБ НАРУЖНОГО ДРЕНИРОВАНИЯ ЖЕЛЧНОГО ПУЗЫРЯ. Пенин В.А., Емельянов С.И., Феденко В.В., Писаревский Г.Н., Рыбаков Г.С.
- 2000 – Рационализаторское предложение № 348
УСТРОЙСТВО ДЛЯ ОБТУРАЦИИ ПЕРФОРАТИВНОГО ОТВЕРСТИЯ ПРИ ЛАПАРАСКОПИЧЕСКОЙ ХОЛЕЦИСТЭКТОМИИ. Емельянов С.И., Барсегян А.А., Феденко В.В., Меликян А.Р.
- 2000 – Рационализаторское предложение № 349
УСТРОЙСТВО ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ГИБКИХ ИНСТРУМЕНТОВ В ХОЛЕДОХ ПРИ ЛАПАРАСКОПИЧЕСКОЙ ХОЛЕЦИСТЭКТОМИИ. Меликян А.Р., Емельянов С.И., Барсегян А.А., Феденко В.В.
- 2000 – Рационализаторское предложение № 350
СПОСОБ ВЫЯВЛЕНИЯ ЯТРОГЕННЫХ ПОВРЕЖДЕНИЙ ДПК ПРИ ЛАПАРАСКОПИЧЕСКОЙ ХОЛЕЦИСТЭКТОМИИ. Барсегян А.А., Емельянов С.И., Меликян А.Р., Феденко В.В.
- 2000 – Рационализаторское предложение № 356
СПОСОБ ЭНДОСКОПИЧЕСКОЙ ТРАНСХОЛЕЦИСТЭКТОМИЧЕСКОЙ МУКОЭКТОМИИ. Емельянов С.И., Меликян А.Р., Барсегян А.А., Феденко В.В., Франгулян А.Л.
- 2000 – Рационализаторское предложение № 357
СПОСОБ ЦВЕТНОЙ ГИДРАВЛИЧЕСКОЙ ПРЕПАРОВКИ ЖЕЛЧНОГО ПУЗЫРЯ. Емельянов С.И., Феденко В.В., Меликян А.Р., Барсегян А.А., Франгулян А.Л.
- 2000 – Рационализаторское предложение № 358
СПОСОБ ЭКСПОЗИЦИИ ОПЕРАЦИОННОГО ПОЛЯ ПРИ ЛАПАРАСКОПИЧЕСКОЙ ХОЛЕЦИСТЭКТОМИИ. Барсегян А.А., Меликян А.Р., Емельянов С.И., Феденко В.В., Франгулян А.Л.
- 2000 – Рационализаторское предложение № 359
ПРИЕМ, ОБЛЕГЧАЮЩИЙ УШИВАНИЕ ХОЛЕДОХОТОМИЧЕСКОГО РАЗРЕЗА ПЕЧЕНИ. Меликян А.Р., Барсегян А.А., Емельянов С.И., Феденко В.В.
- 2002 – Патент на изобретение RU № 2195184 С2
СПОСОБ ОПЕРАТИВНОГО ЛАПАРАСКОПИЧЕСКОГО ЛЕЧЕНИЯ ГАСТРОЭЗОФАГЕАЛЬНОГО РЕФЛЮКСА С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ СЕТЧАТОГО ИМПЛАНТАТА. Емельянов С.И., Федоров А.В., Протасов А.В., Кривцов Г.А., Богданов Д.Ю.
- 2002 – Патент на изобретение RU № 2195185 С2
СПОСОБ ОПЕРАТИВНОГО ЛАПАРАСКОПИЧЕСКОГО ЛЕЧЕНИЯ ГАСТРОЭЗОФАГЕАЛЬНОГО РЕФЛЮКСА. Емельянов С.И., Федоров А.В., Протасов А.В., Кривцов Г.А., Богданов Д.Ю.
- 2006 – Патент на изобретение RU № 2280413 С1
СПОСОБ ХИРУРГИЧЕСКОГО ЛЕЧЕНИЯ ДЕСТРУКТИВНЫХ ФОРМ ТУБЕРКУЛЕЗА ЛЕГКИХ. Чудных С.М., Емельянов С.И., Иванов А.В., Кобелевская Н.В., Малов А.А., Петерсон С.Б.
- 2006 – Патент на изобретение RU № 2308244 С1
СПОСОБ ФОРМИРОВАНИЯ КУЛЬТИ СТОПЫ. Светухин А.М., Емельянов С.И., Пономарев В.А., Богданов Д.Ю., Ходос Г.В., Мешков М.В.
- 2008 – Патент на изобретение RU № 2340367 С1
СПОСОБ ЛЕЧЕНИЯ КИШЕЧНОЙ НЕДОСТАТОЧНОСТИ В ПОСЛЕОПЕРАЦИОННОМ ПЕРИОДЕ. Емельянов С.И., Струсов В.В., Демидов Д.А., Мухо С.Б., Юсупов И.С., Сергеев С.В.



- 2009 – Патент на изобретение RU № 2423140 С1
СПОСОБ ЛЕЧЕНИЯ ХИРУРГИЧЕСКОГО ЭНДОТОКСИКОЗА. Емельянов С.И., Демидов Д.А., Демидова Т.И., Мешков М.В.
- 2012 – Патент на изобретение RU № 2500355 С1
СПОСОБ ЭНДОВИДЕОХИРУРГИЧЕСКОГО ДОСТУПА К ДОЛЕ ЩИТОВИДНОЙ ЖЕЛЕЗЫ. Емельянов С.И., Курганов И.А., Кузин А.Н., Мамиствалов М.Ш., Агафонов О.А.
- 2012 – Патент на изобретение RU № 2511461 С1
СПОСОБ ЭНДОВИДЕОХИРУРГИЧЕСКОЙ ГЕМИТИРЕОИДЭКТОМИИ. Емельянов С.И., Курганов И.А., Кузин А.Н., Агафонов О.А., Мамиствалов М.Ш.
- 2014 – Патент на изобретение RU № 2550733 С1
СПОСОБ ЭНДОВИДЕОХИРУРГИЧЕСКОГО ДОСТУПА ДЛЯ ПАРАТИРЕОИДЭКТОМИИ. Емельянов С.И., Курганов И.А., Богданов Д.Ю., Агафонов О.А., Мамиствалов М.Ш.
- 2019 – Патент на изобретение RU № 2714393 С1
СПОСОБ ЭНДОСКОПИЧЕСКОГО ЛИГИРОВАНИЯ ВАРИКОЗНО РАСШИРЕННЫХ ВЕН ПИЩЕВОДА. Емельянов С.И., Самсонян Э.Х., Курганов И.А., Богданов Д.Ю.

ОСНОВНЫЕ НАУЧНЫЕ ТРУДЫ

- Эндоскопическая хирургия / В.С. Савельев, С.И. Емельянов, В.И. Сергиенко и др. – М. : ГЭОТАР-Медиа, 1998.
- Лапароскопическая хирургия желудка / Н.Л. Матвеев, С.И. Емельянов, В.В. Феденко. – М. : Медпрактика-М, 2002.
- 50 лекций по хирургии / А.К. Ерамишанцев, А.С. Ермолов, С.И. Емельянов и др. – М. : MEDIA MEDICA, 2003.
- 80 лекций по хирургии / М.М. Абакумов, А.А. Адамян, С.И. Емельянов и др. – М. : ЛитТерра, 2008.

УЧЕБНЫЕ ПОСОБИЯ И РУКОВОДСТВА

- Абдоминальная эндоскопическая хирургия / С.И. Емельянов, С.А. Панфилов, А.В. Федоров и др. – М. : Кордис&Медиа, 1999.
- Гастроскопия / И.В. Маев, С.И. Емельянов. – М. : МЕДпресс-информ, 2007.
- Иллюстрированное руководство по эндоскопической хирургии / С.И. Емельянов, И.Е. Хатьков, В.В. Феденко и др. – М. : МИА, 2004.
- Общая хирургия / С.И. Емельянов, В.В. Струсов, В.В. Феденко и др. – М. : МИА, 2003.
- Полипы толстой кишки / Р.А. Баширов, Э.Х. Самсонян, С.И. Емельянов и др. – М. : МГМСУ, 2022.
- Пропедевтика хирургии / С.И. Емельянов, М.Д. Дибиров, Г.А. Баранов и др. – М. : МИА, 2007.
- Руководство по амбулаторно-поликлинической инструментальной диагностике / Ю.В. Варшавский, А.Ю. Васильев, С.И. Емельянов и др. – М. : ГЭОТАР-Медиа, 2008.



- Симуляционное обучение в хирургии / С.И. Емельянов, В.А. Кубышкин, М.Д. Горшков. – М. : РОСОМЕД, 2014.
- Хирургические болезни / В.Д. Федоров, С.И. Емельянов. – М. : МИА, 2005.
- Эндовидеохирургическая пластика паховых и бедренных грыж / С.И. Емельянов, А.В. Протасов, Г.М. Рутенбург. – М., 2000.
- Эндоскопическая хирургия / С.И. Емельянов, С.А. Панфилов, Н.Л. Матвеев и др. – М. : Кордис&Медиа, 2006.
- Эндоскопическое лигирование варикозно-расширенных вен пищевода / С.И. Емельянов, Э.Х. Самсонян, И.А. Курганов, Д.Ю. Богданов – М. : МГМСУ, 2020.
- Эндохирургические операции на щитовидной и околощитовидных железах / С.И. Емельянов, И.А. Курганов, Д.Ю. Богданов и др. – М. : МГМСУ, 2019.
- Эндохирургические операции на надпочечниках / С.И. Емельянов, И.А. Курганов, Д.Ю. Богданов и др. – М. : МГМСУ, 2019.
- Эндохирургия новообразований надпочечников / С.И. Емельянов, Д.Ю. Богданов. – М. : Издательство Панфилова, 2012.

МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ

- Инструменты и приборы для малоинвазивной хирургии / С.И. Емельянов, П.Г. Жуков, В.Н. Красножен и др. – СПб. : Человек, 2004.
- Минимально инвазивные хирургические технологии в паллиативной медицинской помощи / С.И. Емельянов, Д.Ю. Богданов, Н.Л. Матвеев и др. – М. : МГМСУ, 2017.
- Учебные и методические вопросы абдоминальной эндоскопической хирургии / С.И. Емельянов, Д.А. Демидов, Д.Ю. Богданов и др. – М., 2009.
- Учебные и методические вопросы эндоскопической хирургии / С.И. Емельянов, Н.Л. Матвеев, Д.Ю. Богданов и др. – М. : МГМСУ, 2011.

УЧЕНИКИ

- Под руководством С.И. Емельянова защищены **53** докторские и кандидатские диссертации, в том числе:
- ФЕДЕНКО Вадим Викторович** (1996)
Эндоскопические технологии в хирургии желчных путей : дис. д-ра мед. наук : 14.00.27
- ФЕДОРОВ Андрей Владимирович** (1997)
Оперативная лапароскопическая хирургия : дис. д-ра мед. наук : 14.00.27
- РУТЕНБУРГ Григорий Михайлович** (1998)
Эндовидеоскопическая герниопластика паховых и бедренных грыж : дис. д-ра мед. наук : 14.00.27



ПРОТАСОВ Андрей Витальевич (1998)

Герниопластика : методики традиционные и эндовидеохирургические (сравнительные характеристики) : дис. д-ра мед. наук : 14.00.27

МАТВЕЕВ Николай Львович (1999)

Лапароскопическая хирургия желудка : дис. д-ра мед. наук : 14.00.27

ХАТЬКОВ Игорь Евгеньевич (2000)

Предупреждение осложнений в лапароскопической хирургии : дис. д-ра мед. наук : 14.00.27

ПАНЧЕНКОВ Дмитрий Николаевич (2005)

Хирургическое лечение посттравматических и опухолевых поражений желчных протоков : дис. д-ра мед. наук : 14.00.27

БОГДАНОВ Дмитрий Юрьевич (2006)

Грыжи живота – выбор способа хирургической коррекции : дис. д-ра мед. наук : 14.00.27

КУРГАНОВ Игорь Алексеевич (2019)

Малоинвазивные оперативные вмешательства в эндокринной хирургии : дис. д-ра мед. наук : 14.01.17

ГОСУДАРСТВЕННЫЕ НАГРАДЫ И ПРЕМИИ

2002 – Заслуженный врач Российской Федерации

2018 – Премия Правительства Российской Федерации в области науки и техники



Как это ни странно, но, чтобы воспитывать учеников, нужно быть молодым и свежим и самому много работать. В хирургии ученики создаются не только путем передачи опыта и накопленных знаний, а гораздо более сложным путем – путем постоянного взаимодействия.



Член-корреспондент РАН, профессор РАН **ЗЫКОВ Кирилл Алексеевич**

Род. 5 марта 1972 года

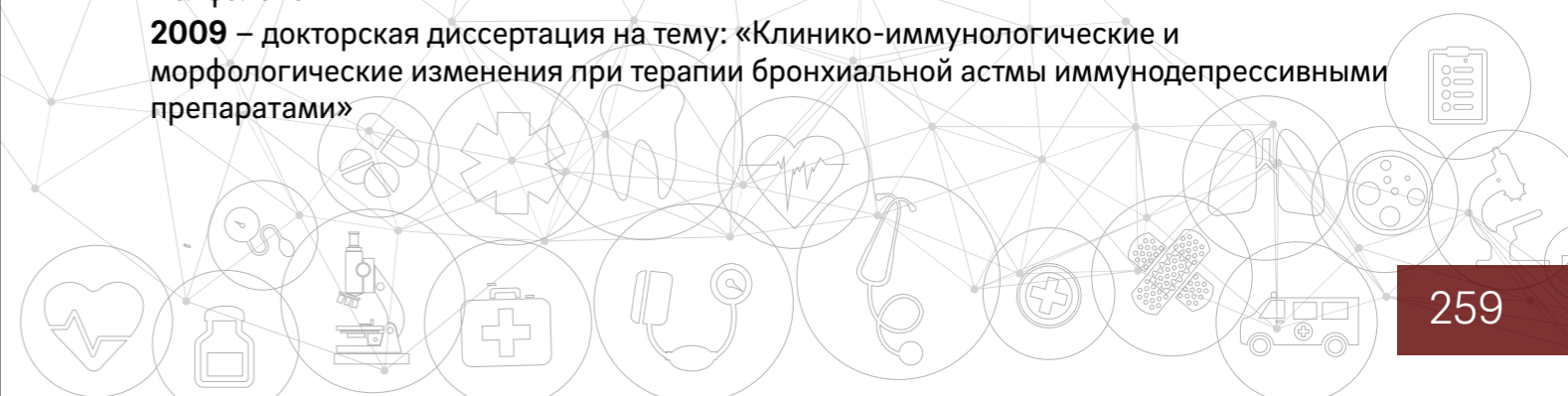
В МГМСУ им. А.И. Евдокимова работает с 1997 года
Заведующий кафедрой факультетской терапии и профболезней

- Президент Национального научного общества воспаления, входящего в состав Международной ассоциации обществ воспаления
- Главный внештатный специалист-пульмонолог Министерства транспорта Российской Федерации
- Член Экспертного совета по вопросам здоровья и физвоспитания обучающихся при Комитете Государственной Думы по образованию и науке
- Председатель Бюро профессоров ОМедН РАН
- Заместитель председателя Координационного совета профессоров РАН
- Член Референтной группы РАН по научно-аналитической и экспертно-аналитической поддержке Правительства РФ и Комиссии научно-технологического развития РФ
- Заместитель председателя Совета наставников молодых ученых Отделения медицинских наук РАН
- Член секции медицинских и физиологических наук Координационного совета «Программы фундаментальных научных исследований в РФ на долгосрочный период (2021–2030 годы)»
- Член Межведомственной комиссии по оценке результативности деятельности научных организаций, выполняющих научно-исследовательские, опытно-конструкторские и технологические работы гражданского назначения
- Входит в состав руководства Российского комитета движения «Врачи мира за предотвращение ядерной войны»
- Эксперт РАН и Минобрнауки
- Член правления международного научного сообщества пульмологов Центральной и Восточной Европы COPD Platform
- Член редколлегии и редсоветов журналов «Инфекционные болезни», «Терапия», «Практическая пульмонология», «Таврический медико-биологический вестник»

ЗАЩИТА ДИССЕРТАЦИЙ

2000 – кандидатская диссертация на тему: «Морфо-функциональная оценка эффективности лечения бронхиальной астмы ингаляциями ультра-низких доз мелфалана»

2009 – докторская диссертация на тему: «Клинико-иммунологические и морфологические изменения при терапии бронхиальной астмы иммунодепрессивными препаратами»



**ИЗБРАНИЕ В АКАДЕМИЮ НАУК**

19.01.2016 – профессор РАН

30.05.2022 – член-корреспондент РАН

ВКЛАД В НАУКУ

К.А. Зыков – один из ведущих российских специалистов в области респираторной медицины. Под его руководством фундаментальные и прикладные исследования реализуются в едином комплексе, что создает условия для максимального сжатия инновационного цикла по выработке новых подходов к терапии респираторной патологии. К.А. Зыковым создана научная школа, изучающая методы диагностики и лечения респираторной патологии. Ему принадлежит разработка инновационного подхода к лечению бронхиальной астмы ультранизкими дозами алкилирующих препаратов, при котором реализуется не цитостатическое, а иммуномодулирующее действие. На этой основе базируется алгоритм противовоспалительной терапии коронавирусной инфекции тяжелого течения. Также был предложен лекарственный трехступенчатый алгоритм фармакотерапии COVID-19, основанный на принципе полисистемного воздействия на этиотропные и патогенетические механизмы развития COVID-19 (оксидативный стресс, гиперкоагуляция и гипервоспалительный ответ). Алгоритм использован у более чем 5 000 пациентов с COVID-19. Результаты работ включены в число приоритетных научных достижений Отделения медицинских наук РАН за 2020–2021 годы.

Для усовершенствования методов лечения острого респираторного дистресс-синдрома создана новая неинфекционная животная модель унилатерального диффузного альвеолярного повреждения легких с использованием липополисахарида и α -галактозилцерамида, характеризующаяся стопроцентной выживаемостью и гомогенным поражением одного легкого. Впервые использован радиолигандный метод оценки β 1- и β 2-адренорецепторов на клетках млекопитающих для персонификации назначения препаратов, воздействующих на β -рецепторы (в том числе элитным спортсменам). Введена новая характеристика рецепторной системы «индекс специфического связывания», доказана ее клиническая релевантность при кардиореспираторной патологии. Разработан оригинальный комплексный ступенчатый алгоритм фармакологической терапии ХОБЛ для персонификации лечения пациентов, основанный на эндотипировании воспалительного процесса. В рамках международного исследования POPE-study, руководителем которого в России был профессор К.А. Зыков, определен фенотипический ландшафт хронической обструктивной болезни легких в России и европейских странах и предложены пути оптимизации терапии данной патологии. Научной группой под руководством К.А. Зыкова разработан алгоритм безопасного индивидуализированного назначения β -блокаторов и β -агонистов на основе функционального тестирования у пациентов с сочетанной кардиореспираторной патологией.

**НАУЧНОЕ ТВОРЧЕСТВО**Автор более **200** научных работ, автор и соавтор **3** монографий и руководств**АВТОР 7 ПАТЕНТОВ НА ИЗОБРЕТЕНИЕ:**

- 2001 – Патент на изобретение RU № 2162322 С1
ПРЕПАРАТ ДЛЯ ЛЕЧЕНИЯ БРОНХИАЛЬНОЙ АСТМЫ И СПОСОБ ЕЕ ЛЕЧЕНИЯ. Соколов Е.И., Зыков К.А., Шилкин Г.М., Гришина Т.И., Шевелев В.И., Пухальский А.Л., Цыпленкова В.Г.
- 2009 – Патент на изобретение RU № 2356544 С1
СПОСОБ ЛЕЧЕНИЯ БРОНХИАЛЬНОЙ АСТМЫ. Соколов Е.И., Зыков К.А., Шевелев В.И., Рвачева А.В., Пухальский А.Л., Бейлина В.Б., Казначеева Е.И., Агафонов В.Е., Шмарина Г.В., Аверьянов А. В., Масенко В.П.
- 2009 – Патент на изобретение RU № 2356574 С1
СПОСОБ ЛЕЧЕНИЯ БОЛЬНЫХ БРОНХИАЛЬНОЙ АСТМОЙ. Соколов Е.И., Зыков К.А., Пухальский А.Л., Рвачева А.В., Шевелев В.И., Бейлина В.Б., Казначеева Е.И., Дмитриева Е.А., Агафонов В.Е., Васильева Е.М., Шмарина Г.В., Аверьянов А.В., Масенко В.П.
- 2013 – Патент на изобретение RU № 2502743 С1
СИНТЕТИЧЕСКИЙ АНТИГЕН, ОБЛАДАЮЩИЙ СПОСОБНОСТЬЮ СВЯЗЫВАТЬ АУТОАНТИТЕЛА К МУСКАРИНОВОМУ М2-РЕЦЕПТОРУ. Азьмуко А.А., Беспалова Ж.Д., Голицын С.П., Ефремов Е.Е., Зыков К.А., Казначеева Е.И., Кузнецова Т.В., Малкина Т.А., Мамочкина Е.Н., Масенко В.П., Миронова Н.А., Молокоедов А.С., Палькеева М.Е., Рвачева А.В., Рогова М.М., Родионова Е.С., Сидорова М.В., Ткачев Г.А., Шарф Т.В.
- 2017 – Евразийский патент № 026837
РАДИОЛИГАНДНЫЙ СПОСОБ КОЛИЧЕСТВЕННОЙ ОЦЕНКИ РЕЦЕПТОРНОЙ АКТИВНОСТИ β -АДРЕНОРЕЦЕПТОРОВ НА ПОВЕРХНОСТИ Т-ЛИМФОЦИТОВ ЧЕЛОВЕКА. Агапова О.Ю., Скоблов Ю.С., Зыков К.А., Скоблова Н.А., Бейлина В.Б., Рвачева А.В., Кузнецова Т.В., Ткачев Г.А., Масенко В.П., Костюкевич М.В., Миронова Н.А., Голицын С.П., Чазова И.Е.
- 2018 – Патент на изобретение RU № 2016146195 А
ОПТИМИЗИРОВАННЫЙ ГЕН ADRB1opt β 1-АДРЕНОРЕЦЕПТОРА ЧЕЛОВЕКА, ОПТИМИЗИРОВАННЫЕ ГЕНЫ hNC2367 И hLC2367 ТЯЖЕЛОЙ И ЛЕГКОЙ ЦЕПЕЙ ХИМЕРНОГО (МЫШЬ/ЧЕЛОВЕК) РЕКОМБИНАНТНОГО АНТИТЕЛА, ОПТИМИЗИРОВАННЫЕ ГЕНЫ mNC2367 И mLC2367 ТЯЖЕЛОЙ И ЛЕГКОЙ ЦЕПЕЙ МЫШИНОГО РЕКОМБИНАНТНОГО АНТИТЕЛА, ХИМЕРНОЕ (МЫШЬ/ЧЕЛОВЕК) И БИОТИНИЛИРОВАННОЕ МЫШИНОЕ РЕКОМБИНАНТНЫЕ АНТИТЕЛА hAV2367 И mAV2367, ЛИНИЯ КЛЕТOK ADL-A – ПРОДУЦЕНТ РЕКОМБИНАНТНОГО β 1-АДРЕНОРЕЦЕПТОРА ЧЕЛОВЕКА, ЛИНИЯ КЛЕТOK HR12 – ПРОДУЦЕНТ ХИМЕРНОГО (МЫШЬ/ЧЕЛОВЕК) РЕКОМБИНАНТНОГО АНТИТЕЛА hAV2367, ЛИНИЯ КЛЕТOK MDR1 – ПРОДУЦЕНТ МЫШИНОГО РЕКОМБИНАНТНОГО АНТИТЕЛА mAV2367 И СПОСОБ КОНКУРЕНТНОГО ИММУНОФЕРМЕНТНОГО АНАЛИЗА ДЛЯ ОПРЕДЕЛЕНИЯ АУТОАНТИТЕЛ К β 1-АДРЕНОРЕЦЕПТОРУ. Агапова О.Ю., Беляева М.М., Власик Т.Н., Голицын С.П., Гупало Е.М., Ефремов Е.Е., Зинченко Л.В., Зыков К.А., Каширина Н.М., Костюкевич М.В., Кузнецова И.Б., Кузнецова Т.В., Липатова Л.Н., Малкина Т.А., Мамочкина Е.Н., Миронова Н.А., Пекло М.М., Рвачева А.В., Руткевич П.Н., Рыбалкин И.Н., Садгян А.С., Сидорова М.В., Стукалова О.В., Ткачев Г.А., Шарф Т.В., Шевелев А.Я., Юренева-Тхоржевская Т.В., Янушевская Е. В.
- 2021 – Евразийский патент № 036081
МОДИФИЦИРОВАННЫЙ РАДИОЛИГАНДНЫЙ СПОСОБ КОЛИЧЕСТВЕННОЙ ОЦЕНКИ АКТИВНОСТИ СВЯЗЫВАНИЯ БЕТА-АДРЕНОРЕЦЕПТОРОВ НА ПОВЕРХНОСТИ Т-ЛИМФОЦИТОВ ЧЕЛОВЕКА. Зыков К.А., Смолякова Е.В., Скоблов Ю.С., Скоблова Н.А., Масенко В.П., Амбатъелло Л.Г., Рвачева А.В., Чазова И.Е.

**ОСНОВНЫЕ НАУЧНЫЕ ТРУДЫ**

- Влияние селективного β -блокатора на показатели спирометрии в 4-часовой бронхопровокационной пробе у пациентов с бронхообструктивной патологией / К.А. Зыков, О.Ю. Агапова, Б.М. Назаров и др. // Медицинский совет. – 2014. – № 17. – С. 28–32.
- Изменения рецепторной активности β_2 -адренорецепторов Т-лимфоцитов человека под действием β_2 -агонистов / К.А. Зыков, О.Ю. Агапова, Ю.С. Скоблов и др. // Молекулярная биология. – 2016. – Т. 50. – № 6. – С. 999–1006.
- Ингаляции ультрамалых доз алкилирующих препаратов в лечении бронхиальной астмы / Е.И. Соколов, К.А. Зыков, А.Л. Пухальский // Пульмонология. – 2002. – № 3. – С. 82–88.
- Обоснование нового алгоритма амбулаторной лекарственной терапии пациентов с COVID-19, основанного на принципе множественных воздействий. / К.А. Зыков, Е.А. Синицын, А.В. Рвачева и др. // Антибиотики и химиотерапия. – 2021. – Т. 66. – № 3–4. – С. 49–61.
- Роль гуморальных воспалительных факторов в патогенезе ишемической болезни сердца / С.Н. Татенкулова, К.А. Зыков, С.Н. Мареев, Ю.Н. Беленков // Кардиология. – 2009. – Т. 49. – № 1. – С. 4–8.
- Специфичность и селективность модифицированного радиолигандного метода оценки связывающей активности β_1 -адренорецепторов Т-лимфоцитов человека / К.А. Зыков, Е.В. Смолякова, Ю.С. Скоблов и др. // Биоорганическая химия. – 2019. – Т. 45. – № 3. – С. 295–301.
- Approaches to drug therapy for COPD in Russia: a proposed therapeutic algorithm [K. Zykov, S. Ovcharenko] // Int. J Chron Obstruct Pulmon Dis. 2017 Apr 11; 12: 1125-1133.
- Determinants of CAT (COPD Assessment Test) scores in a population of population of patients with COPD in central and Eastern Europe: The POPE study [M. Miravittles, V. Koblizek, K.A. Zykov et al.] // Respir. Med. 2019 Apr; 150: 141-148.
- A new mouse unilateral model of diffuse alveolar damage of the lung [A.S. Chernov, A.A. Minakov, K.A. Zykov et al.] // Inflamm. Res, 2022, Jun.; 71(5-6): 627-639.
- Phenotypes of COPD patients with a smoking history in Central and Eastern Europe: the POPE STUDY [V. Koblizek, B. Milencovic, K. Zykov et al.] // European Respiratory Journal, 2017 May 11; 49(5): 16011446.
- Target groups for a short dexamethasone course among critically ill COVID-19 patients [A. Oganessian, R. Menzulin, Y. Surovoy, A. Nikiforichin, K. Zykov] // Critical Care Research and Practice, 2021, T. 2021, Article ID. 5557302.

**УЧЕНИКИ**

- Под руководством К.А. Зыкова защищены **1** докторская и **13** кандидатских диссертаций, в том числе:
- ДМИТРИЕВА Екатерина Александровна (2006)**
Оценка эффективности применения ингаляций эфирных масел в комплексной терапии внебольничных пневмоний : дис. канд. мед. наук : 14.00.05, 14.00.36
- РВАЧЕВА Анна Валерьевна (2006)**
Клинико-иммунологические критерии лечения больных бронхиальной астмой ингаляциями низких доз иммунодепрессивных препаратов : дис. канд. мед. наук : 14.00.05, 14.00.36
- ВАРВЯНСКАЯ Анастасия Владимировна (2011)**
Исследование эффективности длительного курса лечения низкими дозами кларитромицина при полипозном риносинусите : дис. канд. мед. наук : 14.01.03, 14.03.09
- ПУСТОВАЛОВ Алексей Алексеевич (2012)**
Методы этиологической диагностики внебольничной пневмонии и особенности иммунореактивности в зависимости от этиологического фактора : дис. канд. мед. наук : 14.01.04, 14.03.09
- РОГОВА Мария Михайловна (2013)**
Особенности иммунологического статуса больных с частой желудочковой экстрасистолью без признаков органической патологии сердечно-сосудистой системы : дис. канд. мед. наук : 14.01.05, 14.03.09
- ДОЛГУШЕВА Юлия Александровна (2015)**
Применение селективных бета-адреномиметиков с разной продолжительностью действия у пациентов с артериальной гипертензией в сочетании с бронхообструктивной патологией : дис. канд. мед. наук : 14.01.05, 14.03.09
- НАЗАРОВ Бадриддин Мухиддинович (2015)**
Изучение безопасности и эффективности лечения селективным бета-адреноблокатором больных с сердечно-сосудистыми заболеваниями в сочетании с бронхообструктивными заболеваниями : дис. канд. мед. наук : 14.01.05, 14.03.09
- ЛОСИН Илья Евгеньевич (2015)**
Маннозо-связывающий лектин и факторы активности нейтрофильного фагоцитоза у больных ОКС. Влияние на течение и прогноз по данным двухлетнего проспективного наблюдения : дис. канд. мед. наук : 14.01.05, 14.03.09
- ЩЕДРИНА Анна Юрьевна (2016)**
Определение роли иммунологических биомаркеров в диагностике и лечении воспалительной кардиомиопатии : дис. канд. мед. наук : 14.01.05, 14.03.09
- АГАПОВА Ольга Юрьевна (2016)**
Характеристика активности β -адренорецепторов при применении специфических агонистов и антагонистов у пациентов с бронхиальной астмой с сочетанной сердечно-сосудистой патологией : дис. канд. мед. наук : 14.01.25



ЕЛФИМОВА Евгения Михайловна (2017)

Исследование особенностей воспалительного ответа и гуморальных маркеров эндотелиальной функции у больных с артериальной гипертонией и синдромом обструктивного апноэ сна : дис. канд. мед. наук : 14.01.05, 14.03.09

КОСТЮКЕВИЧ Марина Валентиновна (2018)

Связь аутоантител к β 1-адренорецептору с желудочковыми нарушениями ритма сердца у больных с ишемической болезнью сердца, дилатационной кардиомиопатией и без органического заболевания сердечно-сосудистой системы : дис. канд. мед. наук : 14.01.05, 14.03.09

СМОЛЯКОВА Екатерина Владимировна (2020)

Влияние терапии селективным бета1-адреноблокатором и бета2-агонистом на изменение характеристик бета-адренорецепторов у пациентов с кардиореспираторной патологией : дис. канд. мед. наук : 14.01.05, 14.03.09



Чем дольше человек живет, тем больше у него заболеваний, тем больше препаратов он принимает. Для эффективного лечения таких пациентов необходимо введение четких алгоритмов. Они должны быть достаточно простыми и применимыми на практике...

Диагностический алгоритм строится на результатах статистического анализа наиболее частых причин развития симптомов и предоставляет оптимальный путь к установлению причин проблемы.



Член-корреспондент РАН, профессор **ИВАНОВ Сергей Юрьевич**

Род. 20 сентября 1957 года

В МГМСУ им. А.И. Евдокимова работал в 1981–2008 годах
Заведующий факультетской хирургической стоматологии и имплантологии
(1996–2006), заведующий кафедрой госпитальной хирургической стоматоло-
гии и челюстно-лицевой хирургии (2006–2008).
Декан стоматологического факультета (2005–2008)

- Член Экспертного совета по хирургическим наукам ВАК при Минобрнауки России
- Президент стоматологической ассоциации хирургов-стоматологов и челюстно-лицевых хирургов России (СтАР)
- Член Британской ассоциации челюстно-лицевых хирургов
- Член Европейской ассоциации черепно-челюстно-лицевых хирургов
- Член редколлегий журналов «Анналы пластической хирургии», «Институт стоматологии»

ЗАЩИТА ДИССЕРТАЦИЙ

1984 – кандидатская диссертация на тему: «Клинико-физиологическое обоснование премедикации при амбулаторных стоматологических операциях»

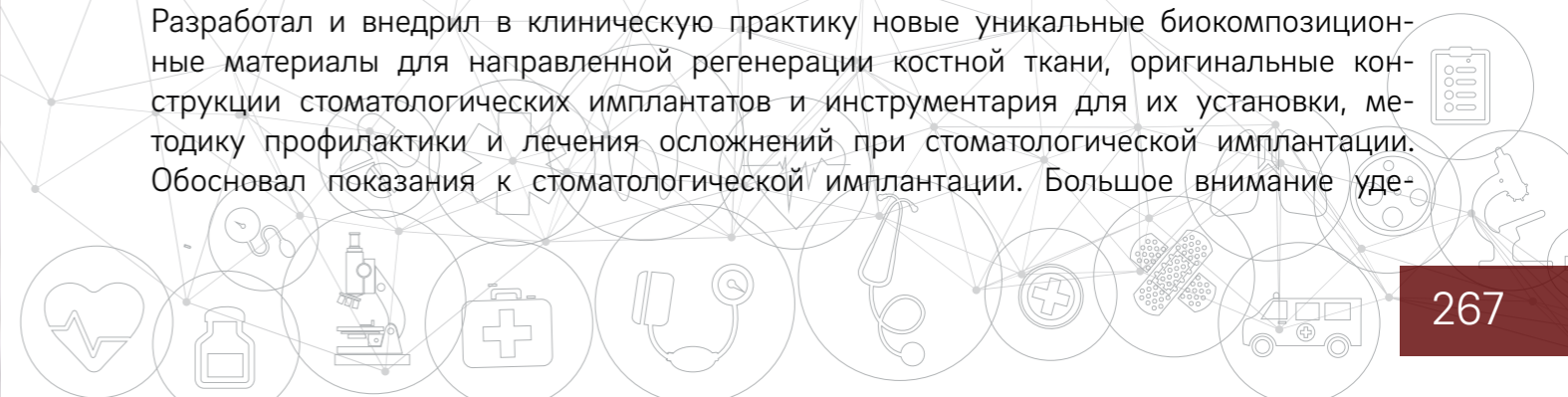
1994 – докторская диссертация на тему: «Использование физиологических возможностей организма больных в комплексе лечения после хирургических стоматологических вмешательств»

ИЗБРАНИЕ В АКАДЕМИЮ НАУК

28.10.2016 – член-корреспондент РАН, отделение медицинских наук, секция клинической медицины, специальность «челюстно-лицевая хирургия»

ВКЛАД В НАУКУ

С.Ю. Иванов – ведущий в России специалист в области челюстно-лицевой хирургии, хирургической стоматологии и имплантологии, основатель проекта I.R.I.S. В сфере его научных интересов – реконструктивная челюстно-лицевая хирургия с использованием ревааскуляризованных костно-мягкотканых аутотрансплантатов с применением микрохирургической техники; направленная регенерация костной ткани; комбинированные методы обезболивания при амбулаторных стоматологических вмешательствах. Разработал и внедрил в клиническую практику новые уникальные биокомпозиционные материалы для направленной регенерации костной ткани, оригинальные конструкции стоматологических имплантатов и инструментария для их установки, методику профилактики и лечения осложнений при стоматологической имплантации. Обосновал показания к стоматологической имплантации. Большое внимание уде-



ляет разработке методики оперативного лечения пациентов с врожденными и приобретенными дефектами и деформациями челюстей с использованием новейших технологий, создал способы компьютерного моделирования и изготовления индивидуализированных имплантатов из биоматериалов для пластики в челюстно-лицевой области. В повседневной клинической практике и научных исследованиях широко использует последние достижения молекулярной биологии, генной инженерии для реконструктивных операций на челюстных костях, предложил уникальную методику использования стволовых остеогенных клеток, разработал принципы рекомбинантной терапии для управляемой дифференцировки стволовых клеток. Также им разработаны методики сбалансированного и комбинированного обезболивания у пациентов с сопутствующими заболеваниями и пациентов пожилого возраста. За книгу «Премедикация в условиях стоматологической поликлиники» в 1995 году награжден премией РАМН.

Под руководством С.Ю. Иванова кафедра факультетской хирургической стоматологии и имплантологии МГМСУ им. А.И. Евдокимова стала ведущим учебно-методическим и лечебным центром по разработке и внедрению стоматологической имплантологии в клиническую практику. По его инициативе на базе кафедры был создан курс усовершенствования врачей по дентальной имплантологии.

НАУЧНОЕ ТВОРЧЕСТВО

Автор более **330** научных работ, **5** монографий

АВТОР ПАТЕНТОВ НА ИЗОБРЕТЕНИЕ И АВТОРСКИХ СВИДЕТЕЛЬСТВ, СРЕДИ КОТОРЫХ:

- 1994 – Патент на изобретение RU № 2011365 С1
СПОСОБ ВОССТАНОВЛЕНИЯ РАБОТОСПОСОБНОСТИ БОЛЬНЫХ ПОСЛЕ ОПЕРАЦИИ В ЧЕЛЮСТНО-ЛИЦЕВОЙ ОБЛАСТИ. Бизяев А.Ф., Героев В.Н., Иванов С.Ю., Ломакин М.В., Шутко Г.В.
- 1998 – Патент на изобретение RU № 2122374 С1
СТОМАТОЛОГИЧЕСКИЙ ВИНТОВОЙ ВНУТРИКОСТНЫЙ ДВУХЭТАПНЫЙ ИМПЛАНТАТ. Ломакин М.В., Иванов С.Ю., Панин А.М., Орлов А.И.
- 1999 – Патент на изобретение RU № 2131243 С1
БИОСОВМЕСТИМЫЙ МАТЕРИАЛ ДЛЯ СТОМАТОЛОГИИ «БИОИМПЛАНТ». Иванов С.Ю., Трегубов А.А., Ахундов И.Ю., Ларионов Е.В., Новиков С.В., Леонтьева Г.Д.
- 1999 – Патент на изобретение RU № 2136262 С1
МАТЕРИАЛ ДЛЯ СТОМАТОЛОГИИ. Иванов С.Ю., Новиков С.В., Ларионов Е.В., Трегубов А.А., Ахундов И.Ю., Леонтьева Г.Д., Панин А.М., Сербулов В.В.
- 1999 – Патент на изобретение RU № 2136263 С1
РАСТВОР-ИНДУКТОР ОСТЕОГЕНЕЗА ДЛЯ СТОМАТОЛОГИИ. Иванов С.Ю., Ларионов Е.В., Новиков С.В., Трегубов А.А., Ахундов И.Ю., Ломакин М.В., Саващук Д.А.
- 1999 – Патент на изобретение RU № 2136297 С1
СПОСОБ ПОЛУЧЕНИЯ ТРАНСПЛАНТАТА «БИО-МАТРИКС ИМПЛАНТ» ДЛЯ СТОМАТОЛОГИИ. Иванов С.Ю., Трегубов А.А., Ахундов И.Ю., Ларионов Е.В., Новиков С.В., Леонтьева Г.Д., Саващук Д.А.
- 1999 – Патент на изобретение RU № 2136298 С1
СПОСОБ ПОЛУЧЕНИЯ ТРАНСПЛАНТАТА «БИО-МАТРИКС ИМПЛАНТ I» ДЛЯ СТОМАТОЛОГИИ. Иванов С.Ю., Ларионов Е.В., Новиков С.В., Трегубов А.А., Ахундов И.Ю., Ломакин М.В., Саващук Д.А., Литвиненко А.Н.

- 1999 – Патент на изобретение RU № 2139715 С1
СПОСОБ ПОЛУЧЕНИЯ СОЛЕЙ ГЛИКОЗАМИНОГЛИКАНОВ. Ларионов Е.В., Кузьмина С.А., Баньковская Е.О., Иванов С.Ю.
- 1999 – Патент на изобретение RU № 2139716 С1
СПОСОБ ПОЛУЧЕНИЯ АГРЕГАТОВ ПРОТЕОГЛИКАНОВ ИЗ ХРЯЦА СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫХ ЖИВОТНЫХ. Кузьмина С.А., Баньковская Е.О., Иванов С.Ю., Ларионов Е.В.
- 2000 – Патент на изобретение RU № 2155024 С1
БИОСОВМЕСТИМЫЙ МАТЕРИАЛ ДЛЯ СТОМАТОЛОГИИ. Иванов С.Ю., Панасюк А.Ф., Ларионов Е.В., Саващук Д.А., Панин А.М., Журули Г.Н.
- 2000 – Патент на полезную модель RU № 14501 U1
СТОМАТОЛОГИЧЕСКИЙ ВИНТОВОЙ ВНУТРИКОСТНЫЙ ДВУХЭТАПНЫЙ ИМПЛАНТАТ. Иванов С.Ю., Бычков А.И., Сухоруков Д.И.
- 2000 – Патент на полезную модель RU № 15960 U1
БАРЬЕРНАЯ МЕМБРАНА ДЛЯ ХИРУРГИЧЕСКОЙ СТОМАТОЛОГИИ. Панасюк А.Ф., Иванов С.Ю., Ларионов Е.В., Саващук Д.А., Левин В.О., Сербулов В.В.
- 2001 – Патент на изобретение RU № 2161976 С1
СПОСОБ ПОЛУЧЕНИЯ КОЛЛАГЕНА ИЗ КОСТНОЙ ТКАНИ. Панасюк А.Ф., Иванов С.Ю., Ларионов Е.В., Левин В.О., Саващук Д.А.
- 2001 – Патент на изобретение RU № 2162331 С1
СПОСОБ ПОЛУЧЕНИЯ СУЛЬФАТИРОВАННЫХ ГЛИКОЗАМИНОГЛИКАНОВ. Панасюк А.Ф., Иванов С.Ю., Ларионов Е.В., Левин В.О., Саващук Д.А.
- 2002 – Патент на изобретение RU № 2179001 С1
СТОМАТОЛОГИЧЕСКИЙ ОСТЕОИНТЕГРИРУЕМЫЙ ИМПЛАНТАТ С РЕГЛАМЕНТИРОВАННЫМ МИКРОРЕЛЬЕФОМ ПОВЕРХНОСТИ. Иванов С.Ю., Ломакин М.В., Ночовная Н.А.
- 2002 – Патент на изобретение RU № 2181989 С1
СПОСОБ ЛЕЧЕНИЯ ПЕРИИМПЛАНТИТА. Иванов С.Ю., Бычков А.И., Смбатян Б.С., Антропов Г.М., Наговицын А.В.
- 2002 – Патент на изобретение RU № 2185125 С1
СТОМАТОЛОГИЧЕСКИЙ ОСТЕОИНТЕГРИРУЕМЫЙ ИМПЛАНТАТ С ПОВЫШЕННЫМИ БИОИНЕРТНЫМИ СВОЙСТВАМИ. Иванов С.Ю., Ломакин М.В., Ночовная Н.А., Базикян Э.А.
- 2002 – Патент на изобретение RU № 2189823 С2
СПОСОБ ПОЛУЧЕНИЯ КОСТНОГО МАТЕРИАЛА. Панасюк А.Ф., Иванов С.Ю., Ларионов Е.В., Левин В.О., Саващук Д.А., Саващук А.А.
- 2004 – Патент на изобретение RU № 2228727 С1
ЭНДОДОНТО-ЭНДОССАЛЬНЫЙ ИМПЛАНТАТ. Ломакин М.В., Иванов С.Ю., Базикян Э.А., Галушкина О.А., Митронин А.В.
- 2005 – Патент на изобретение RU № 2262325 С1
ВИНТОВОЙ СТОМАТОЛОГИЧЕСКИЙ ИМПЛАНТАТ. Иванов С.Ю., Ломакин М.В., Черничкин А.С., Широков Ю.Е., Шакир Ж.Э.Х.
- 2005 – Патент на полезную модель RU № 48475 U1
СТОМАТОЛОГИЧЕСКИЙ ИМПЛАНТАТ. Быстров Ю.А., Бычков А.И., Иванов С.Ю., Ивашкевич С.Г., Комлев А.Е., Ломакин М.В., Хомутов В.П.
- 2006 – Патент на изобретение RU № 2278655 С1
СПОСОБ ПОЛУЧЕНИЯ БИОСОВМЕСТИМОГО МАТЕРИАЛА ДЛЯ СТОМАТОЛОГИИ. Иванов С.Ю., Ларионов Е.В., Кравец В.М., Панин А.М., Анисимов С.И.
- 2006 – Патент на изобретение RU № 2278679 С1
СПОСОБ ПОЛУЧЕНИЯ МАТЕРИАЛА ДЛЯ ОСТЕОПЛАСТИКИ И МАТЕРИАЛ ДЛЯ ОСТЕОПЛАСТИКИ. Иванов С.Ю., Ларионов Е.В., Кравец В.М., Анисимов С.И., Васильев В.И.

- 2006 – Патент на изобретение RU № 2283024 С1
СПОСОБ ДИАГНОСТИКИ РИСКА РАЗВИТИЯ ПАРОКСИЗМАЛЬНОЙ ФИБРИЛЛЯЦИИ
ПРЕДСЕРДИЙ У БОЛЬНЫХ ИШЕМИЧЕСКОЙ БОЛЕЗНЬЮ СЕРДЦА.
Иванов С.Ю., Бутова Н.Н., Бондаренко Б.Б.
- 2006 – Патент на полезную модель RU № 52699 U1
СТОМАТОЛОГИЧЕСКИЙ ПЛАСТИНОЧНЫЙ ИМПЛАНТАТ. Алешин Н.А., Бычков А.И., Иванов С.Ю.
- 2006 – Патент на полезную модель RU № 58029 U1
ОРТОДОНТИЧЕСКИЙ МИНИ-ИМПЛАНТАТ.
Алешин Н.А., Иванов С.Ю., Ломакин М.В., Мураев А.А., Оборотистов Н.Ю., Персин Л.С., Польша Л.В.
- 2007 – Патент на изобретение RU № 2297195 С1
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ ЗУБНОГО ПРОТЕЗА С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ ИМПЛАНТАТОВ,
УСТРОЙСТВО ЗУБНОГО ПРОТЕЗА С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ ИМПЛАНТАТОВ И НАБОР
ПРИСПОСОБЛЕНИЙ ДЛЯ ЗУБНОГО ПРОТЕЗИРОВАНИЯ.
Солодкий В.Г., Иванов С.Ю., Широков Ю.Е., Алешин Н.А.
- 2009 – Патент на изобретение RU № 2367475 С1
МЕМБРАНА ДЛЯ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ПРИ НАПРАВЛЕННОЙ РЕГЕНЕРАЦИИ ТКАНЕЙ.
Ларионов Е.В., Иванов С.Ю., Солодкий В.Г.
- 2009 – Патент на полезную модель RU № 80335 U1
СТОМАТОЛОГИЧЕСКИЙ ИМПЛАНТАТ. Солодкий В.Г., Иванов С.Ю., Ларионов Е.В.
- 2009 – Патент на полезную модель RU № 88949 U1
УСТРОЙСТВО ДЛЯ ЦЕНТРАЦИИ ВРАЩАТЕЛЬНЫХ ИНСТРУМЕНТОВ ПРИ УДАЛЕНИИ
ОБЛОМКА ЦЕНТРАЛЬНОГО ВИНТА ДВУХЭТАПНОГО СТОМАТОЛОГИЧЕСКОГО ИМПЛАНТАТА.
Солодкий В.Г., Иванов С.Ю., Мураев А.А., Солодкая Д.В., Ларионов Е.В.
- 2010 – Патент на изобретение RU № 2405475 С1
СПОСОБ ПЛАСТИКИ АЛЬВЕОЛЯРНОГО ОТРОСТКА НИЖНЕЙ ЧЕЛЮСТИ.
Иванов С.Ю., Ямуркова Н.Ф., Мураев А.А., Солодкий В.Г.
- 2010 – Патент на изобретение RU № 2405474 С2
СПОСОБ ПЛАСТИКИ АЛЬВЕОЛЯРНОГО ОТРОСТКА НИЖНЕЙ ЧЕЛЮСТИ.
Иванов С.Ю., Ямуркова Н.Ф., Мураев А.А., Солодкий В.Г.
- 2010 – Патент на полезную модель RU № 95501 U1
ВИНТОВОЙ СТОМАТОЛОГИЧЕСКИЙ ИМПЛАНТАТ.
Солодкий В.Г., Иванов С.Ю., Ларионов Е.В., Мураев А.А., Солодкая Д.В.
- 2011 – Патент на изобретение RU № 2414181 С2
СПОСОБ ПЛАСТИКИ АЛЬВЕОЛЯРНОГО ОТРОСТКА НИЖНЕЙ ЧЕЛЮСТИ ПРИ ЕГО АТРОФИИ.
Иванов С.Ю., Ямуркова Н.Ф., Мураев А.А., Солодкий В.Г.
- 2011 – Патент на изобретение RU № 2417772 С2
СПОСОБ ПЛАСТИКИ АЛЬВЕОЛЯРНОГО ОТРОСТКА НИЖНЕЙ ЧЕЛЮСТИ.
Иванов С.Ю., Ямуркова Н.Ф., Мураев А.А., Солодкий В.Г.
- 2011 – Патент на изобретение RU № 2428125 С2
СПОСОБ ПЛАСТИКИ ПЕРФОРАЦИЙ СЛИЗИСТОЙ ОБОЛОЧКИ ВЕРХНЕЧЕЛЮСТНОЙ ПАЗУХИ
ПРИ СИНУСЛИФТИНГЕ.
Иванов С.Ю., Ямуркова Н.Ф., Мураев А.А., Мигура С.А., Солодкий В.Г., Ларионов Е.В.
- 2012 – Патент на изобретение RU № 2451492 С1
СПОСОБ ПЛАСТИКИ АЛЬВЕОЛЯРНОГО ОТРОСТКА НИЖНЕЙ ЧЕЛЮСТИ ПРИ ЕГО АТРОФИИ.
Иванов С.Ю., Мураев А.А., Солодкий В.Г., Ямуркова Н.Ф., Янцен И.Е.
- 2013 – Патент на полезную модель RU № 126590 U1
БЛОК КОМПОЗИТНОГО МАТЕРИАЛА ДЛЯ ТКАНЕВОЙ КОСТНОЙ ИНЖЕНЕРИИ НА ОСНОВЕ
КОСТНОГО НЕДЕМИНЕРАЛИЗОВАННОГО КОЛЛАГЕНА, СОДЕРЖАЩИЙ ФАКТОР РОСТА
ЭНДОТЕЛИЯ СОСУДОВ. Мураев А.А., Рябова В.М., Иванов С.Ю., Солодкий В.Г., Кибардин А.В.,
Володина Е.В.

- 2014 – Патент на изобретение RU № 2509554 С1
РАСТВОР ДЛЯ ПОЛУЧЕНИЯ ПОКРЫТИЯ НА ИМПЛАНТАТАХ И БИОМАТЕРИАЛАХ.
Ларионов Е.В., Анисимов С.И., Мейе Г., Иванов С.Ю., Мураев А.А.
- 2014 – Патент на изобретение RU № 2516921 С1
КОМПОЗИЦИЯ ДЛЯ КОСТНОЙ ПЛАСТИКИ (ВАРИАНТЫ). Ларионов Е.В., Иванов С.Ю.,
Мураев А.А., Анисимов С.И.
- 2015 – Патент на изобретение RU № 2558999 С1
СПОСОБ КОРРЕКЦИИ ВРОЖДЕННЫХ И ПРИОБРЕТЕННЫХ АНОМАЛИЙ ЧЕЛЮСТЕЙ.
Иванов С.Ю., Мураев А.А., Сидорова Е.В., Короткова Н.Л.
- 2018 – Патент на изобретение RU № 2675343 С1
СПОСОБ МАЛОИНВАЗИВНОГО ХИРУРГИЧЕСКОГО ЛЕЧЕНИЯ ВНУТРЕННИХ НАРУШЕНИЙ
ВИСОЧНО-НИЖНЕЧЕЛЮСТНОГО СУСТАВА, СОПРОВОЖДАЮЩИХСЯ СМЕЩЕНИЕМ
СУСТАВНОГО ДИСКА, ПУТЕМ АРТРОЦЕНТЕЗА. Бекреев В.В., Иванов С.Ю., Юркевич Р.И.,
Быковская Т.В., Гарамян Б.Г., Чхиквадзе Т.В.
- 2018 – Патент на изобретение RU № 2645646 С1
КОМПРЕССИОННАЯ МАСКА ДЛЯ ПОСЛЕОПЕРАЦИОННОГО ОХЛАЖДЕНИЯ МЯГКИХ ТКАНЕЙ
ЛИЦА ПАЦИЕНТА. Мураев А.А., Иванов С.Ю.
- 2018 – Патент на изобретение RU № 2661011 С1
СПОСОБ ЛЕЧЕНИЯ МЕСТНО-РАСПРОСТРАНЕННОГО РАКА КОРНЯ ЯЗЫКА.
Задеренко И.А., Мудунов А.М., Бочкарева О.В., Иванов С.Ю., Азизян Р.И., Ахундов А.А.,
Задеренко Е.А., Алиева С.Б., Циклаури В.Т., Нариманов М.Н., Казимов А.Э., Илькаев К.Д.
- 2019 – Патент на изобретение RU № 2679869 С1
СПОСОБ ЛЕЧЕНИЯ ВРОЖДЕННЫХ И ПРИОБРЕТЕННЫХ АНОМАЛИЙ НИЖНЕЙ ЧЕЛЮСТИ.
Мураев А.А., Иванов С.Ю., Мусаева Э.М., Танащян М.М., Федин П.А.
- 2019 – Патент на изобретение RU № 2692982 С1
СПОСОБ ПРОВЕДЕНИЯ ОПЕРАЦИИ ПО УСТРАНЕНИЮ ДЕФЕКТА НИЖНЕЙ ЧЕЛЮСТИ
КОСТНЫМ ТРАНСПЛАНТАТОМ. Терещук С.В., Иванов С.Ю., Сухарев В.А., Троян В.Н.

ОСНОВНЫЕ НАУЧНЫЕ ТРУДЫ

- Премедикация в условиях стоматологической поликлиники / А.Ф. Бизяев, А.В. Лепилин,
С.Ю. Иванов ; под ред. В.Ф. Рудько. – Саратов, 1992.
- Реконструктивная хирургия альвеолярной кости / С.Ю. Иванов, А.А. Мураев,
Н.Ф. Ямуркова. – М., 2016.

УЧЕБНЫЕ ПОСОБИЯ И РУКОВОДСТВА

- Антибиотикотерапия и антибиотикопрофилактика гнойной инфекции в челюстно-
лицевой хирургии / С.Ю. Иванов, П.Н. Митрошенков, В.Д. Труфанов, А.А. Мураев. –
М., 2017.
- Дентальная имплантология : хирургические этапы дентальной имплантации /
А.А. Долгалев, С.Ю. Иванов, К.С. Гандылян и др. – Ставрополь, 2018.
- Основы дентальной имплантологии : учебное пособие / С.Ю. Иванов, А.А. Мураев,
И.Ю. Петров. – М., 2017.
- Пропедевтика стоматологических заболеваний / С.Н. Разумова, И.Ю. Лебедеко,
С.Ю. Иванов и др. / под ред. С.Н. Разумовой и др. – М., 2019.
- Стоматологическая имплантология. Стоматология XXI в. / С.Ю. Иванов, А.Ф. Бизяев,
М.В. Ломакин и др. – М., 2000.

УЧЕНИКИ

Под руководством С.Ю. Иванова защищены **9** докторских и **44** кандидатские диссертации, в том числе:

НЕНАДОВА Ольга Борисовна (18.05.2004)

Клинико-физиологическое обоснование применения денальных имплантатов у детей и подростков с гипогидротической эктодермальной дисплазией : дис. канд. мед. наук: 14.01.21

СОЛОЩАНСКИЙ Илья Игоревич (16.02.2005)

Подготовка больных к детальной имплантации с применением микробиологических и молекулярно-генетических методов : дис. канд. мед. наук: 14.01.21

ЛИТВИНЕНКО Андрей Николаевич (11.05.2005)

Денальная имплантация при недостаточном объеме костной ткани альвеолярной части нижней челюсти : дис. канд. мед. наук: 14.01.21

БЫЧКОВ Алексей Игоревич (06.09.2005)

Электро-магнитостимуляция процессов регенерации при денальной имплантации : дис. д-ра мед. наук: 14.01.21

БУНИЧЕВ Дмитрий Юрьевич (12.04.2006)

Оптимизация тактики хирургического вмешательства при стоматологической имплантации : дис. канд. мед. наук: 14.01.21

КИМ Людмила Евгеньевна (17.10.2006)

Разработка и применение временных внутрикостных имплантатов у пациентов с дефектами зубных рядов : дис. канд. мед. наук: 14.01.21

ИВАШКЕВИЧ Сергей Георгиевич (20.07.2007)

Клинико-лабораторное обоснование применения денальных имплантатов с покрытием электретиного типа : дис. канд. мед. наук: 14.01.21

ПАРАСКЕВИЧ Владимир Леонидович (17.06.2008)

Разработка системы денальных имплантатов для реабилитации больных с полным отсутствием зубов : дис. д-ра мед. наук: 14.01.21

ЯМУРКОВА Нина Федоровна (20.03.2015)

Оптимизация хирургического лечения при выраженной атрофии альвеолярного отростка верхней челюсти и альвеолярной части нижней челюсти перед денальной имплантацией : дис. д-ра мед. наук: 14.01.14

ГОСУДАРСТВЕННЫЕ НАГРАДЫ

1993 – Орден «За личное мужество»

1997 – Орден «За службу России»



К сожалению, по целому ряду причин количество пациентов с врожденными аномалиями развития челюстей не уменьшается. Наша задача, задача врачей, – сделать жизнь таких людей комфортной.





Член-корреспондент РАН, профессор **КАРЛОВ Владимир Алексеевич**

Род. 5 января 1926 года

В МГМСУ им. А.И. Евдокимова работает с 1963 года
Заведующий кафедрой нервных болезней

- Член Всероссийского общества неврологов
- Президент Противозепилептической лиги России
- Член Королевского научного медицинского общества Великобритании и Европейской академии неврологии
- Главный редактор журнала «Эпилепсия и пароксизмальные состояния»
- Член редакционных советов «Журнала неврологии и психиатрии им. С.С. Корсакова» и «Неврологического журнала»

ЗАЩИТА ДИССЕРТАЦИЙ

1961 – кандидатская диссертация на тему: «Клинический анализ эпилептической гемиплегии»

1969 – докторская диссертация на тему: «Эпилептический статус»

ИЗБРАНИЕ В АКАДЕМИЮ НАУК

14.02.1997 – член-корреспондент РАМН

27.06.2014 – член-корреспондент РАН, отделение медицинских наук, секция клинической медицины, специальность «неврология»

ВКЛАД В НАУКУ

В.А. Карлов – один из ведущих исследователей проблем эпилепсии, лечения заболеваний периферической нервной системы, цереброваскулярных заболеваний, черепно-мозговых травм, патологии нервной системы у детей. Сторонник важнейшей роли нервной системы в патогенезе многих заболеваний, особенно психосоматических.

Внес огромный вклад в развитие отечественной эпилептологии. Разработал системный подход к эпилептогенезу, на десятилетие раньше зарубежных ученых выявил роль префронтальной коры как ключевого элемента противозепилептической защиты, обнаружил очаговое происхождение абсанса, разработал концепцию антидромного механизма боли при корешковой компрессии. Обосновал современные принципы лечения эпилепсии, организовал в Москве госпитализацию больных с эпилепсией в специально созданную реанимационную службу в НИИ СП им. Н.В. Склифосовского и первое в стране нейрореанимационное отделение на базе Московской городской больницы № 6, где были внедрены в клиническую практику новые авторские методы лечения эпилепсии.

Особое внимание уделяет изучению влияния эпилепсии на репродуктивное здоровье женщины, разработал новые методы лечения эпилепсии у беременных.

Его труды хорошо известны не только отечественным ученым, но и международному медицинскому сообществу, о чем свидетельствует целый ряд научных премий и сертификатов, указывающих на выдающиеся научные достижения В.А. Карлова. Например, золотая медаль Американского Биографического Института за исследования по проблеме «Эпилепсия и функциональная организация головного мозга человека» (2010), несколько наград Международного биографического центра в Кембридже за работы в сфере «Клиническая неврология и мозг человека» (2000, 2003, 2010, 2011) и др.

НАУЧНОЕ ТВОРЧЕСТВО

Автор более **900** научных работ, **16** монографий и руководств

АВТОР ПАТЕНТОВ НА ИЗОБРЕТЕНИЕ И АВТОРСКИХ СВИДЕТЕЛЬСТВ, СРЕДИ КОТОРЫХ:

- 1982 – Авторское свидетельство SU № 950335 А1
СПОСОБ ЛЕЧЕНИЯ НЕВРАЛГИИ НИЖНЕГО АЛЬВЕОЛЯРНОГО НЕРВА И УСТРОЙСТВО ДЛЯ ЕГО ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ. Сабалис Г.И., Карлов В.А.
- 1982 – Авторское свидетельство SU № 950391 А1
СПОСОБ ЛЕЧЕНИЯ РАССЕЯННОГО СКЛЕРОЗА. Карлов В.А., Макаров В.А., Савина Е.Б.
- 1982 – Авторское свидетельство SU № 980721 А1
СПОСОБ ЛЕЧЕНИЯ ИШЕМИЧЕСКИХ ИНСУЛЬТОВ. Карлов В.А., Макаров В.А., Шмырев В.И., Бова И.Я.
- 1983 – Авторское свидетельство SU № 995757 А1
СПОСОБ ХИРУРГИЧЕСКОГО ЛЕЧЕНИЯ НЕВРАЛГИИ ЯЗЫЧНОГО НЕРВА. Сабалис Г.И., Чепулис С.П., Карлов В.А., Валентене Ю.Ю.
- 1983 – Авторское свидетельство SU № 995761 А1
СПОСОБ ЛЕЧЕНИЯ НЕВРАЛГИИ ПОДГЛАЗНИЧНОГО НЕРВА И УСТРОЙСТВО ДЛЯ ЕГО ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ. Моркунас Р.М., Сабалис Г.И., Карлов В.А., Лысиков А.В.
- 1984 – Авторское свидетельство SU № 1114423 А1
СПОСОБ ЛЕЧЕНИЯ НЕВРАЛГИИ ТРОЙНИЧНОГО НЕРВА. Сабалис Г.И., Стропус Р.А., Карлов В.А., Гринберг Л.М., Лысиков А.В.
- 1986 – Авторское свидетельство SU № 1261662 А1
СПОСОБ ЛЕЧЕНИЯ СИНДРОМА ПЕРЕДНЕЙ ЛЕСТНИЧНОЙ МЫШЦЫ. Карлов В.А., Селезнев А.Н., Макаров В.А., Савин А.А., Мегдятов Р.С., Пустыльников Р.М.
- 1989 – Авторское свидетельство SU № 1503829 А1
СПОСОБ ЛЕЧЕНИЯ НЕВРАЛГИИ ТРОЙНИЧНОГО НЕРВА. Карлов В.А., Мегдятов Р.С., Теблов И.К., Калашников Ю.Д., Ломакина Е.Л.
- 1990 – Авторское свидетельство SU № 1569024 А1
СПОСОБ ЛЕЧЕНИЯ БОЛЕВЫХ СИНДРОМОВ В ОБЛАСТИ ЛИЦА. Карлов В.А., Козлов С.А., Селезнев А.Н., Савин А.А., Мегдятов Р.С., Матковская Т.А., Дятлов М.Ю.
- 1990 – Авторское свидетельство SU № 1607814 А1
СПОСОБ ЛЕЧЕНИЯ ЭПИЛЕПСИИ. Карлов В.А., Козлов С.А., Савин А.А., Матковская Т.А.

- 1991 – Авторское свидетельство SU № 1683757 А1
СПОСОБ ЛЕЧЕНИЯ НЕЙРОПАТИИ ЛИЦЕВОГО НЕРВА. Карлов В.А., Теблов И.К., Селезнев А.Н., Мегдятов Р.С., Курбатов И.Ю.
- 1992 – Авторское свидетельство SU № 1782613 А1
СПОСОБ ЛЕЧЕНИЯ СИНДРОМА РОССОЛИМО – МЕЛЬКЕРСОНА – РОЗЕНТАЛЯ. Карлов В.А., Теблов И.К., Селезнев А.Н., Мегдятов Р.С., Козлов С.А., Курбатов И.Ю.
- 1993 – Авторское свидетельство SU № 1836966 А1
СПОСОБ ЛЕЧЕНИЯ СОСУДИСТЫХ ПОРАЖЕНИЙ ГОЛОВНОГО МОЗГА. Карлов В.А., Родштат И.В., Калашников Ю.Д., Китаева Л.В.

ОСНОВНЫЕ НАУЧНЫЕ ТРУДЫ

- Височная эпилепсия / В.А. Карлов. – М., 2008.
- Джексоновский припадок / В.А. Карлов, Н.М. Маджидов, В.Е. Бова. – Ташкент : Медицина УзССР, 1988.
- Невралгия тройничного нерва / В.А. Карлов, О.Н. Савицкая, М.А. Вишнякова. – М. : Медицина, 1980.
- Неврология лица / В.А. Карлов. – М. : Медицина, 1991.
- Неотложная помощь при судорожных состояниях / В.А. Карлов, А.А. Лапин. – М. : Медицина, 1982.
- Терапия нервных болезней / В.А. Карлов. – М. : Медицина, 1989.
- Терапия нервных болезней / В.А. Карлов. – М. : Шаг, 1996.
- Ультразвуковая и тепловизионная диагностика сосудистых поражений нервной системы / В.А. Карлов, И.Д. Стулин, Ю.Н. Богин. – М. : Медицина, 1986.
- Ультразвуковая томография головного мозга и позвоночника / В.А. Карлов, В.Б. Карахан. – Киев, 1980.
- Эпилепсия / В.А. Карлов. – М. : Медицина, 1990.
- Эпилепсия в терминах, визуальных и ЭЭГ паттернах : монография / В.А. Карлов, С.О. Айвазян. – М. : Невромед-Клиника, 2020.
- Эпилептический статус / В.А. Карлов. – М., 1974.

УЧЕБНЫЕ ПОСОБИЯ И РУКОВОДСТВА

- Лекции по эпилепсии / В.А. Карлов. – М., 1976.
- Неврология : руководство для врачей / В.А. Карлов. – М. : Мед. информ. агентство, 1999.
- Неврология : руководство для врачей / В.А. Карлов – 2. изд., перераб. и доп. – М. : Мед. информ. агентство, 2002.
- Практическое руководство по нервным болезням / сост. В.А. Карлов, И.К. Теблов, О.Н. Савицкая и др. / отв. ред. проф. В.А. Карлов. – М., 1978.
- Эпилепсия у детей и взрослых, женщин и мужчин : руководство для врачей / В.А. Карлов. – М. : Медицина, 2010.
- Эпилепсия у детей и взрослых женщин и мужчин : руководство для врачей / В.А. Карлов – 2-е изд. – М. : БИНОМ, 2019.

УЧЕНИКИ

Под руководством В.А. Карлова защищены **13** докторских и **39** кандидатских диссертаций, в том числе:

БАЯРМАА Дондов (22.09.2004)

Функциональное состояние эпилептической системы при основных формах эпилептических припадков: генерализованных судорожных, абсансных и простых парциальных двигательных : дис. канд. мед. наук: 14.01.13

СОЛОГУБОВА Татьяна Сергеевна (24.06.2004)

Современные возможности дифференциального диагноза нейрогенных обмороков и эпилептических припадков : дис. канд. мед. наук: 14.01.13

ТЕПЛЫШОВА Анна Михайловна (24.06.2004)

Клинико-нейрофизиологический анализ медикаментозно-резистентной парциальной эпилепсии : дис. канд. мед. наук: 14.01.13

ЖИДКОВА Ирина Александровна (16.06.2010)

Влияние эпилепсии и антиэпилептической терапии на репродуктивное здоровье женщины : дис. д-ра мед. наук: 14.01.11

РУМЯНЦЕВА Татьяна Станиславовна (02.06.2010)

Особенности когнитивных нарушений и качества жизни у взрослых пациентов с благоприятным течением парциальной эпилепсии : дис. канд. мед. наук: 14.01.11

ДЕРЯГА Ирина Николаевна (18.04.2012)

Кожный симпатический вызванный потенциал и электроэнцефалография в оценке центрального звена вегетативной регуляции и организации эпилептических систем при височно-долевой и лобно-долевой эпилепсии : дис. канд. мед. наук: 14.01.11

ГЕЙБАТОВА Лаура Гейбатовна (12.12.2013)

Лобно-долевая префронтальная эпилепсия. Механизмы эпилептогенеза и противоэпилептической защиты : дис. канд. мед. наук: 14.01.11

ГОСУДАРСТВЕННЫЕ НАГРАДЫ

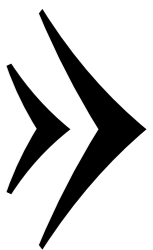
Орден Отечественной войны II степени

1993 – Заслуженный врач Российской Федерации

2008 – Заслуженный деятель науки Российской Федерации



Мы – поколение, обожженное войной, принявшее знамя неврологической науки из рук своих гениальных учителей и, думаю, достойно пронесшее его.



Член-корреспондент РАО, профессор **ЛУКАЦКИЙ Михаил Абрамович**

Род. 12 марта 1959 года

**В МГМСУ им. А.И. Евдокимова работает с 2014 года
Заведующий кафедрой педагогики и психологии**

- Член Экспертного совета по педагогике и психологии Высшей аттестационной комиссии Министерства образования и науки Российской Федерации
- Член Экспертного совета РГНФ
- Главный редактор журнала «Известия Российской академии образования»
- Член редакционных советов журналов «Образование и общество», «Вестник МГУ им. М.В. Ломоносова» (серия XX, педагогическое образование), «Ценности и смыслы», «Новое в психолого-педагогических исследованиях», «Отечественная и зарубежная педагогика», «Психолого-педагогический поиск»

ЗАЩИТА ДИССЕРТАЦИЙ

1994 – кандидатская диссертация на тему: «Проблема взаимоотношения культуры и власти в философии Л.Н. Толстого»

1999 – докторская диссертация на тему: «Философско-методологические основы педагогики Л.Н. Толстого»

ИЗБРАНИЕ В АКАДЕМИЮ НАУК

23.12.2008 – член-корреспондент РАО, отделение философии образования и теоретической педагогики

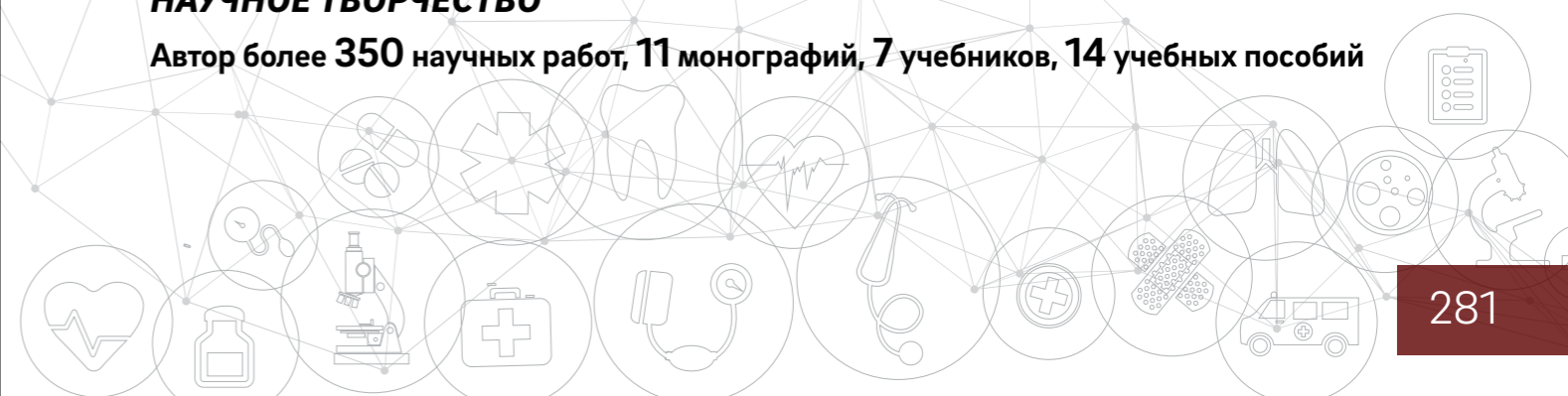
ВКЛАД В НАУКУ

М.А. Лукацкий – основоположник педагогической семиологии, описал ее структуру и дал интерпретацию. В сфере его научных интересов – философия науки, вопросы методологии и методики историко-педагогического исследования, теория и методология педагогической науки, история философии, история педагогики, философия культуры, философия образования.

Исследовал особенности развития научного знания в XX столетии, влияние философии как науки на становление современной педагогики.

НАУЧНОЕ ТВОРЧЕСТВО

Автор более 350 научных работ, 11 монографий, 7 учебников, 14 учебных пособий



ОСНОВНЫЕ НАУЧНЫЕ ТРУДЫ

Восхождение к истории педагогики / И.Е. Шкабара, Т.П. Днепрова, Э.Д. Днепров, А.М. Аллагулов, М.А. Лукацкий и др. / под ред. Г.Б. Корнетова / в 2 т. / т. 1. История отечественной педагогики. – М. : АСОУ, 2014.

Культура и образование в трудах Льва Толстого и Эриха Фромма – мыслителей, изменивших наше понимание мира / М.А. Лукацкий, Е.А. Крикунова. – М. : МАКС Пресс, 2018.

Методологические ориентиры современной педагогики / М.А. Лукацкий. – М. : Ин-т теории и истории педагогики, 2008.

Описательная, объяснительная и предсказательная функции современной педагогической науки / М.А. Лукацкий. – М., 2013.

Эрих Фромм о воспитании, преодолевающем человеческую деструктивность / М.А. Лукацкий, Е.А. Крикунова. – М. : Маска, 2020.

УЧЕБНЫЕ ПОСОБИЯ И РУКОВОДСТВА

История педагогики, воспитания и обучения : учебное пособие / М.А. Лукацкий, Г.Б. Корнетов и др. / ред. Г.Б. Корнетов. – М. : АСОУ, 2017.

История педагогики : теоретическое введение : учебное пособие / М.А. Лукацкий, Г.Б. Корнетов – 2-е изд., перераб. и доп. – М. : АСОУ, 2015.

Педагогическая наука : история и современность : учебное пособие / М.А. Лукацкий. – М. : ГЭОТАР-Медиа, 2012.

Психология : учебник для мед. вузов / М.А. Лукацкий, М.Е. Остренкова. – М. : ГЭОТАР-Медиа, 2008.

Психология : учебник / М.А. Лукацкий, М.Е. Остренкова – 3-е изд., испр. и доп. – М. : ГЭОТАР-Медиа, 2017.

УЧЕНИКИ

Под руководством М.А. Лукацкого защищены **3** докторские и **9** кандидатских диссертаций, в том числе:

САКОВИЧ Инна Александровна (26.10.2009)

Педагогические воззрения А.П. Нечаева : дис. канд. пед. наук: 13.00.01

СМИРНОВА Наталия Борисовна (22.11.2011)

Антропологические и аксиологические основы педагогических воззрений В.В. Зеньковского : дис. канд. пед. наук: 13.00.01

СИТАНСКАЯ Ирина Юрьевна (28.02.2011)

Педагогические воззрения К.А. Тимирязева : дис. канд. пед. наук: 13.00.01

ФЕДОРОВА Наталья Алексеевна (07.12.2011)

Контрольно-диагностическая деятельность преподавателя вуза как средство управления процессом обучения студента : дис. канд. пед. наук: 13.00.01

КУРОВСКАЯ Юлия Геннадьевна (25.01.2018)

Языковая картина мира в современном учебнике : когнитивно-лингвистический подход к изучению : дис. д-ра пед. наук: 13.00.01



Сегодня человек стал сам для себя проектом, некой совокупностью возможностей, которые могут быть реализованы. Человек стал сам себя понимать.





100 лет МГМСУ

Член-корреспондент РАН, профессор **ЛУЦЕВИЧ Олег Эммануилович**

Род. 3 сентября 1956 года

**В МГМСУ им. А.И. Евдокимова работает с 2004 года
Заведующий кафедрой факультетской хирургии № 1**

- Председатель Московского хирургического общества
- Член Российского общества хирургов
- Член Правления Общества эндохирургов России
- Член Европейской ассоциации эндоскопической хирургии
- Член Азиатской ассоциации эндоскопических хирургов
- Член Общества бариатрических хирургов России
- Главный редактор рецензируемого ВАК журнала «Московский хирургический журнал»
- Член редколлегий журналов «Хирургия им. Н.И. Пирогова», «Герниология», «Врач-аспирант», «Эндохирургия сегодня»

ЗАЩИТА ДИССЕРТАЦИЙ

1984 – кандидатская диссертация на тему: «Комплексный метод защиты кишечного шва в условиях перитонита»

1993 – докторская диссертация на тему: «Диагностическая и оперативная лапароскопия при заболеваниях и повреждениях органов брюшной полости»

ИЗБРАНИЕ В АКАДЕМИЮ НАУК

28.10.2016 – член-корреспондент РАН, секция клинической медицины, специальность «абдоминальная хирургия»

ВКЛАД В НАУКУ

О.Э. Луцевич – хирург высшей категории. С 1991 года активно занимается проблемами лапароскопической хирургии в России, один из основателей нового направления – отечественной эндовидеохирургии. В сфере его научных интересов – открытая и лапароскопическая хирургия органов брюшной полости, забрюшинного пространства, урологические и гинекологические лапароскопические операции, бариатрическая хирургия.

Выполнил более 8000 лапароскопических операций при различных заболеваниях и повреждениях органов брюшной и грудной полости, ежегодно делает до 600 операций. Имеет приоритеты внедрения лапароскопических операций в России:



холецистэктомия при осложненном холецистите, оперативное лечение перфоративной язвы двенадцатиперстной кишки, торакоскопическая симпатэктомия, торакоскопическая перикардэктомия при тампонаде сердца, лапароскопическая ваготомия в варианте Баркера – Тейлора, радикальная лапароскопическая нефрэктомия при раке почки, маммарно-коронарное шунтирование с торакоскопической мобилизацией ВГА при ИБС, некоторые бариатрические операции. В 1993 году первым в мире выполнил лапароскопическую резекцию желудка по Б-1, первым в Европе и России – резекцию желудка по Б-2.

Автор лапароскопической герниопластики при паховой грыже, в том числе при гигантских пахово-мошоночных грыжах; в дальнейшем операция получила широкое распространение в России и Европе. Активно разрабатывает и внедряет в практику современные малоинвазивные методы в плановой и неотложной абдоминальной хирургии, оперативной урологии и гинекологии. Разработанные О.Э. Луцевичем методы, алгоритмы и рекомендации лечения больных с тяжелыми осложнениями и сочетанными хирургическими заболеваниями позволили значительно снизить высокую послеоперационную летальность и риск развития осложнений у больных пожилого и старческого возраста.

НАУЧНОЕ ТВОРЧЕСТВО

Автор более **480** научных работ, **22** монографий, **3** справочников и **1** словаря, **3** сборников трудов, **14** учебно-методических пособий

АВТОР ПАТЕНТОВ НА ИЗОБРЕТЕНИЕ И АВТОРСКИХ СВИДЕТЕЛЬСТВ, СРЕДИ КОТОРЫХ:

- 1984 – Авторское свидетельство SU № 1113105 А1
СПОСОБ УКРЕПЛЕНИЯ АНАСТОМОЗОВ ПОЛЫХ ОРГАНОВ.
Петров В.И., Луцевич О.Э., Сычеников И.А., Истранов Л.П., Истранова Е.В., Мясковская С.П., Дронов А.Ф., Чупятова В.С., Абоянц Р.К.
- 2003 – Патент на изобретение RU № 2217076 С1
СПОСОБ ОСТАНОВКИ ОСТРЫХ ГАСТРОДУОДЕНАЛЬНЫХ КРОВОТЕЧЕНИЙ.
Хоробрых Т.В., Соловьев Г.М., Луцевич О.Э., Уржумцева Г.А., Примасюк О.П., Уракова Я.Ч.
- 2007 – Патент на изобретение RU № 2291672 С1
СПОСОБ ФУНДОПЛИКАЦИИ.
Галлямов Э.А., Луцевич О.Э., Толстых М.П., Преснов К.С., Синьков А.А.
- 2007 – Патент на изобретение RU № 2295930 С2
СПОСОБ ПРЕДБРЮШИННОЙ ГЕРНИОПЛАСТИКИ.
Галлямов Э.А., Луцевич О.Э., Толстых М.П., Преснов К.С., Синьков А.А.
- 2007 – Патент на изобретение RU № 2290893 С1
СПОСОБ ВЫПОЛНЕНИЯ ЛАПАРОСКОПИЧЕСКИХ И ЛАПАРОСКОПИЧЕСКИ АССИСТИРОВАННЫХ ОПЕРАЦИЙ НА ЖЕЛУДКЕ.
Галлямов Э.А., Луцевич О.Э., Толстых М.П., Преснов К.С., Синьков А.А.

- 2009 – Патент на изобретение RU № 2363415 С1
СПОСОБ ВИДЕОЛАПАРОСКОПИЧЕСКОГО ДОСТУПА К СЕЛЕЗЕНОЧНЫМ СОСУДАМ, ВОРОТАМ СЕЛЕЗЕНКИ И ЖЕЛУДОЧНО-СЕЛЕЗЕНОЧНОЙ СВЯЗКЕ.
Черепанин А.И., Луцевич О.Э., Галлямов Э.А., Антонов О.Н., Нечаенко А.М., Нечипоренко Е.И.
- 2009 – Патент на изобретение RU № 2363498 С1
СПОСОБ НИЗКОПОТОЧНОЙ УЛЬТРАГЕМОФИЛЬТРАЦИИ ПРИ ЛЕЧЕНИИ БОЛЬНЫХ ПАНКРЕОНЕКРОЗОМ.
Родников С.Е., Луцевич О.Э., Толстых М.П., Ширинский В.Г., Вторенко В.И., Подкорытова О.Л.
- 2011 – Патент на полезную модель RU № 109397 U1
ЗАЖИМ-ЭКСТРАКТОР ДЛЯ ИЗВЛЕЧЕНИЯ УДАЛЯЕМЫХ ОБЪЕКТОВ ПРИ ЛАПАРОСКОПИЧЕСКИХ ОПЕРАЦИЯХ. Луцевич О.Э., Прохоров Ю.А.
- 2015 – Патент на изобретение RU № 2549478 С2
СПОСОБ ЛЕЧЕНИЯ СЛОЖНЫХ ПАХОВО-МОШОНОЧНЫХ ГРЫЖ ПУТЕМ КОМБИНАЦИИ ОТКРЫТОГО И ЛАПАРОСКОПИЧЕСКОГО ДОСТУПОВ. Луцевич О.Э., Балкаров Б.Х.
- 2018 – Патент на изобретение RU № 2675772 С1
СПОСОБ ФОРМИРОВАНИЯ ЛАПАРОСКОПИЧЕСКОГО РУЧНОГО ЭЗОФАГОЕЮНОАНАСТОМОЗА ПО ТИПУ «КОНЕЦ В БОК» ПОСЛЕ УДАЛЕНИЯ ЖЕЛУДКА В БЛОКЕ С ОПУХОЛЮ.
Галлямов Э.А., Луцевич О.Э., Агапов М.А., Ерин С.А., Кириллин А.В., Бусырев Ю.Б., Галлямов Э.Э., Гололобов Г.Ю.

ОСНОВНЫЕ НАУЧНЫЕ ТРУДЫ

Атлас осложнений хирургии грыж передней брюшной стенки / А.И. Черепанин, А.П. Поветкин, О.Э. Луцевич, Э.А. Галлямов, И.С. Абрамов. – М., 2017.

Малоинвазивная хирургия / О.Э. Луцевич, В.Л. Ривкин, А.М. Бабунашвили и др. / под ред. А.С. Бронштейна. – М., 1995.

Медицинский толковый словарь / О.Э. Луцевич, В.Л. Ривкин, Э.А. Галлямов, А.Ф. Аглиуллин. – М. : Медпрактика-М, 2018.

Многопрофильная частная клиника / А.С. Бронштейн, О.Э. Луцевич, В.Л. Ривкин. – М. : ГЭОТАР-Медиа, 2015.

Острый холецистит / А.И. Черепанин, О.Э. Луцевич, Э.А. Галлямов, А.П. Поветкин. – М. : ГЭОТАР-Медиа, 2016.

УЧЕНИКИ

Под руководством О.Э. Луцевича защищены **5** докторских и **32** кандидатские диссертации, в том числе:

ПРОХОРОВ Юрий Анатольевич (10.01.1995)

Хирургическая лапароскопия в лечении пациентов с желчнокаменной болезнью : дис. канд. мед. наук: 14.00.27

ПЕШКОВ Андрей Вячеславович (22.10.1999)

Эндоскопическая хирургия холецистохоледохолитиаза : дис. канд. мед. наук: 14.00.27

**ВАРДАЕВ Леван Ионанович (15.02.2005)**

Комплексное лечение гнойных ран с использованием раневых покрытий с антиоксидантной, антибактериальной и сорбционной активностью : дис. канд. мед. наук: 14.00.27

ЗАПОРОЖЦЕВ Дмитрий Анатольевич (14.04.2007)

Возможности лапароскопического доступа в лечении сочетанной патологии органов брюшной полости и забрюшинного пространства у гинекологических больных : дис. канд. мед. наук: 14.00.01, 14.00.27

ГАЛЛЯМОВ Эдуард Абдулхаевич (02.12.2008)

Проблема совершенствования и внедрения высоких технологий эндохирургических вмешательств в клиническую практику : дис. д-ра мед. наук: 14.00.27

ГАЛЛЯМОВА Светлана Владимировна (17.06.2008)

Прогнозирование безопасности анестезиологического обеспечения при выполнении сложных сочетанных эндохирургических вмешательств : дис. канд. мед. наук: 14.00.37, 14.00.27

РОДНИКОВ Сергей Евгеньевич (15.06.2010)

Низкопоточная ультрагеомольтрация и непрямое электрохимическое окисление крови в комплексном лечении панкреонекроза : дис. канд. мед. наук: 14.01.17

КАМИЛОВ Эмиль Вагиф Оглы (16.02.2010)

Повышение эффективности эндохирургического метода лечения рака почки : дис. канд. мед. наук: 14.01.17

ГОСУДАРСТВЕННЫЕ НАГРАДЫ И ПРЕМИИ

1994 – Премия Правительства Российской Федерации в области науки и техники

2013 – Заслуженный врач Российской Федерации



Начинающему хирургу надо более подробно обо всем рассказывать, показывать все — начиная с азов, с простейших манипуляций. Надо объяснять необходимость технического оснащения каждой операции, последовательность действий, раскрывать свои секреты и наработки. А еще лучше — взять его с собой в операционную!



Член-корреспондент РАН, профессор **МАЛЮГИН Борис Эдуардович**

Род. 28 октября 1965 года

В МГМСУ им. А.И. Евдокимова работает с 2018 года
Профессор кафедры глазных болезней лечебного факультета

- Заместитель генерального директора по научной работе ФГАУ НМИЦ «МНТК «Микрохирургия глаза» им. акад. С.Н. Федорова» Минздрава России
- Председатель Общероссийской общественной организации «Общество офтальмологов России»
- Член Президиума Международного совета по офтальмологии (ICO), член Международного клуба интраокулярных имплантологов (IIIC)
- Почетный член Сербского общества катарактальных и рефракционных хирургов, Польского общества офтальмологов, Колумбийской ассоциации роговичных и рефракционных хирургов
- Действительный член Международной офтальмологической академии (AOI)
- Заместитель председателя Диссертационного совета (Д.208.014.01) по присуждению ученых степеней доктора и кандидата медицинских наук
- Член экспертной группы по специальности «Офтальмология» Центральной аттестационной комиссии
- Главный редактор журналов «Офтальмохирургия» и «Современные технологии в офтальмологии», заместитель главного редактора журнала «Новое в офтальмологии», член редакционных коллегий журналов «Офтальмология», «Российская педиатрическая офтальмология» «Точка зрения. Восток-Запад» и международных журналов: «Journal of Cataract and Refractive Surgery», «Advances in Ophthalmology Practice and Research», «Frontiers in Ophthalmology», «Eye and Brain», «EuroTimes», «EyeWorld», «International Journal of Keratoconus and Ectatic Corneal Diseases», «Cataract and Refractive Surgery Today Europe»

ЗАЩИТА ДИССЕРТАЦИЙ

1994 – кандидатская диссертация на тему: «Хирургическая коррекция астигматизма после сквозной кератопластики»

2002 – докторская диссертация на тему: «Медико-технологическая система хирургической реабилитации пациентов с катарактой на основе ультразвуковой факоэмульсификации с имплантацией интраокулярной линзы»

ИЗБРАНИЕ В АКАДЕМИЮ НАУК

02.06.2022 – член-корреспондент РАН, отделение медицинских наук, секция медико-биологических наук, специальность «экспериментальная медицина»



ВКЛАД В НАУКУ

Б.Э. Малюгин – один из ведущих офтальмологов России и мира, основатель фундаментальной научно-клинической школы оптико-реконструктивной хирургии глазного яблока по разработке и изучению проблем хирургии осложненной катаракты и интраокулярной коррекции, новых методов трансплантации роговицы. Главным вектором работы является обеспечение трансляции новых знаний из фундаментальных, экспериментальных разделов медицины непосредственно в клиническую практику.

Основные результаты научно-практической деятельности: разработка ряда микрохирургических инструментов, не имеющих аналогов в мире; экспериментальное обоснование и внедрение оригинальных конструкций роговичных и внутриглазных имплантатов; разработка и внедрение селективных тканесберегающих технологий трансплантации роговицы; разработка и экспериментальное обоснование технологии трансплантации лимбальных стволовых клеток при заболеваниях глазной поверхности (ожоги, травмы, аутоиммунные заболевания и т.д.); исследование биосовместимости роговичных имплантов из современных полимерных биоматериалов; разработка и внедрение оптимизированной технологии УФ-кроссликинга роговицы для лечения кератэктазий различного генеза; изучение роли генетических и аутоиммунных факторов в патогенезе генетически детерминированных заболеваний роговицы. Являлся руководителем проектов фундаментальных исследований по актуальным междисциплинарным темам, поддержанных грантами РФФИ: «Исследование биосовместимости внутрироговичных имплантов из современных полимерных материалов (гидроксиэтилметакрилат, олигоуретанметакрилат, полиметилметакрилат) для коррекции аномалий рефракции и лечения кератэктазий различного генеза» (2015–2016) и «Роль генетических и аутоиммунных факторов в патогенезе кератоконуса» (2017–2019).

Наряду с проведением научных исследований профессор Малюгин активно занимается хирургической практикой, лично выполнил более 12 000 офтальмологических операций.

С 2019 по 2022 год, по версии журнала «The Ophthalmologist» (Великобритания), Б.Э. Малюгин неизменно входит в десятку наиболее известных офтальмологов мира.

Разработанные Б.Э. Малюгиным хирургические технологии и методики внедрены в повседневную практику сотен врачей не только в России, но и за рубежом. Они были продемонстрированы лично автором в ходе показательных операций, проведенных им в рамках отечественных научных форумов («Современные технологии хирургии катаракты», 1999–2021) и международных конгрессов в Индии (2004, 2005), Марокко (2007), Греции (2008), Германии (2008), Украине (2008, 2010), Италии (2009), Китае (2010), Венгрии (2010), Бельгии (2011), Румынии (2011), Чехии (2012), Италии (2012), США (2013), Польше (2015, 2016), Нидерландах (2017), Перу (2019).

Сочетая научную и педагогическую деятельность, Б.Э. Малюгин успешно занимается воспитанием и подготовкой молодых специалистов, читает лекции, ведет мастер-классы, программы обучения офтальмологов в рамках съездов и конгрессов, организуемых Обществом офтальмологов России, на международных офтальмологических конгрессах, съездах Американской и Азиатско-Тихоокеанской академий офтальмологии, Европейского и Американского обществ катарактальных и рефракционных хирургов и др.

За последние 15 лет он принял участие в работе более чем 250 обучающих курсов. Неоднократно выступал с докладами и лекциями на офтальмологических форумах в Российской Федерации. С 2000 по 2021 год в качестве приглашенного профессора

прочитал 160 лекций за рубежом, в том числе в Глазном центре университета штата Юты, США (2011), в Стэнфордском университете, США (2012), Оксфордском глазном госпитале, Великобритания (2014), университете им. Бен Гуриона, Израиль (2016).

За период с 2010 по 2021 год Б.Э. Малюгин прочел ряд престижных международных лекций, включая мемориальную лекцию им. И. Боберг-Анса Датского офтальмологического общества (2021), лекцию им. Д. Чанга в университете Калифорнии (2020), дважды – почетную лекцию им. К. Бинкхорста на съездах Американского и Европейского обществ катарактальных и рефракционных хирургов (2017), лекцию им. Дж. Пирса Общества катарактальных и рефракционных хирургов Великобритании и Северной Ирландии (2017), лекцию им. Х. Барракера (2016), дважды – лекцию им. Ч. Келмана (2015, 2016), лекцию им. О. Паркаша Делийского офтальмологического общества (2016), мемориальную лекцию им. С.Н. Федорова Европейского общества катарактальных и рефракционных хирургов (2010) и др.

За оригинальные разработки в офтальмохирургии профессор Малюгин награжден медалью им. М. Критцингера Международного общества рефракционных хирургов (2017), специальной золотой медалью Индийского общества интраокулярных хирургов и имплантологов (2017), золотой медалью Марокканского общества офтальмологов (2016), медалью имени Дж. В. Агарвала Всеиндийского офтальмологического общества (2015), дипломами Азиатско-Тихоокеанской академии офтальмологии (2015) и Американской академии офтальмологии (2015).

Б.Э. Малюгин является приглашенным профессором кафедры офтальмологии университета Бен Гуриона (Израиль), преподает в Европейской школе повышения квалификации в офтальмологии ESASO (Швейцария).

НАУЧНОЕ ТВОРЧЕСТВО

Автор 290 статей в ведущих отечественных (183) и зарубежных (69) журналах, соавтор 3 отечественных и 3 иностранных монографий, 35 глав в зарубежных монографиях и учебных пособиях. Входит в международный авторский коллектив одного печатного и двух видеоатласов по офтальмохирургии

АВТОР 209 ПАТЕНТОВ НА ИЗОБРЕТЕНИЕ И ПОЛЕЗНЫЕ МОДЕЛИ, СРЕДИ КОТОРЫХ:

- 2013 – Патент на изобретение RU № 2548516 С2
УСТРОЙСТВО ДЛЯ ИРРИГАЦИИ. Малюгин Б.Э., Караваев А.А., Бессарабов А.Н., Баринов К.И.
- 2013 – Патент на изобретение RU № 2550002 С2
ИСКУССТВЕННЫЙ ХРУСТАЛИК ГЛАЗА. Малюгин Б.Э., Караваев А.А., Бессарабов А.Н., Баринов К.И.
- 2015 – Патент на изобретение RU № 2552315 С2
УСТРОЙСТВО ДЛЯ ИРРИГАЦИИ. Малюгин Б.Э., Караваев А.А., Бессарабов А.Н., Баринов К.И.
- 2015 – Патент на изобретение RU № 2559177 С1
СПОСОБ ИМПЛАНТАЦИИ ГИБКОЙ ЗРАЧКОВОЙ ИНТРАОКУЛЯРНОЙ ЛИНЗЫ МОДЕЛИ РСП 3 ПОСЛЕ МИКРООКСИАЛЬНОЙ ФАКОЭМУЛЬСИФИКАЦИИ КАТАРАКТЫ. Малюгин Б.Э., Покровский Д.Ф., Семакина А.С.
- 2015 – Патент на изобретение RU № 2576818 С1
СПОСОБ ХИРУРГИЧЕСКОГО ЛЕЧЕНИЯ НАЧАЛЬНОЙ ПЕРВИЧНОЙ ОТКРЫТОУГОЛЬНОЙ ГЛАУКОМЫ. Малюгин Б.Э., Калинин Ю.Ю., Новиков С.В., Леонтьева Г.Д., Селифанов Ю.В., Муравьев С.В.



- 2016 – Патент на изобретение RU № 2597569 С1
СПОСОБ ПРОГНОЗИРОВАНИЯ БЕЗОПАСНОГО ПОЛОЖЕНИЯ ПЕРЕДНЕКАМЕРНОЙ
ФАКИЧНОЙ ИНТРАОКУЛЯРНОЙ ЛИНЗЫ МОДЕЛИ Cachet. Шпак А.А., Малюгин Б.Э.,
Покровский Д.Ф., Патахова Х.М.
- 2016 – Патент на изобретение RU № 2600158 С1
СПОСОБ ТРАНСПЛАНТАЦИИ ДЕСЦЕМЕТОВОЙ МЕМБРАНЫ. Малюгин Б.Э., Антонова О.П.
- 2016 – Патент на изобретение RU № 2613442 С1
СПОСОБ ОБРАБОТКИ ДОНОРСКОЙ РОГОВИЦЫ С ПРОВЕДЕНИЕМ ДВУСТОРОННЕГО
УЛЬТРАФИОЛЕТОВОГО КРОССЛИНКИНГА ДЛЯ КЕРАТОПРОТЕЗИРОВАНИЯ ОСЛОЖНЕННЫХ
СОСУДИСТЫХ БЕЛЬМ 4–5 КАТЕГОРИИ. Малюгин Б.Э., Борзенко С.А., Ковшун Е.В., Головин
А.В., Энкина А.В.
- 2017 – Патент на изобретение RU № 2613437 С1
СПОСОБ ФЕМТОЛАЗЕРНОЙ ФАКОЭМУЛЬСИФИКАЦИИ ПРИ УЗКОМ РИГИДНОМ
ДЕЦЕНТРИРОВАННОМ ЗРАЧКЕ. Соболев Н.П., Малюгин Б.Э., Анисимова Н.С., Покровский Д.Ф.,
Громова Е.Г.
- 2017 – Патент на изобретение RU № 2613443 С1
УСТРОЙСТВО ДЛЯ ПЛАСТИКИ ДЕФЕКТОВ И ДЕФОРМАЦИЙ ДНА ГЛАЗНИЦЫ ДЛЯ
ПЛАСТИКИ И СПОСОБ ЕГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ. Малюгин Б.Э., Гущина М.Б., Треушников В.М.,
Молодняков С.П., Треушников В.В.
- 2017 – Патент на изобретение RU № 2617094 С1
УСТРОЙСТВО ДЛЯ ПЛАСТИКИ ДЕФЕКТОВ И ДЕФОРМАЦИЙ ДНА ГЛАЗНИЦЫ И СПОСОБ
ЕГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ. Малюгин Б.Э., Гущина М.Б., Треушников В.М., Молодняков С.П.,
Треушников В.В.
- 2017 – Патент на изобретение RU № 2613415 С1
СПОСОБ УСТРАНЕНИЯ РЕТРАКЦИИ ВЕК ПРИ ЭНДОКРИННОЙ ОФТАЛЬМОМИОПАТИИ.
Малюгин Б.Э., Гущина М.Б., Мальков С.А.
- 2017 – Патент на изобретение RU № 2617067 С1
СПОСОБ ПРОГНОЗИРОВАНИЯ УРОВНЯ ВНУТРИГЛАЗНОГО ДАВЛЕНИЯ У ПАЦИЕНТОВ
С КАТАРАКТОЙ НА ФОНЕ ПСЕВДОЭКСФОЛИАТИВНОГО СИНДРОМА
С ОФТАЛЬМОГИПЕРТЕНЗИЕЙ ДО ОПЕРАЦИИ И ЧЕРЕЗ 3 МЕСЯЦА ПОСЛЕ
ПРОВЕДЕНИЯ ФАКОЭМУЛЬСИФИКАЦИИ. Малюгин Б.Э., Франковска-Герлак М.,
Бессарабов А.Н., Чубарь В.С.
- 2017 – Патент на изобретение RU № 2617091 С1
СПОСОБ ПРОГНОЗИРОВАНИЯ УРОВНЯ ВНУТРИГЛАЗНОГО ДАВЛЕНИЯ (ВГД)
У ПАЦИЕНТОВ С КАТАРАКТОЙ НА ФОНЕ ПСЕВДОЭКСФОЛИАТИВНОГО СИНДРОМА
С НОРМАЛЬНЫМ УРОВНЕМ ВГД ДО ОПЕРАЦИИ В ПЕРВЫЕ 5 ДНЕЙ ПОСЛЕ
ПРОВЕДЕНИЯ ФАКОЭМУЛЬСИФИКАЦИИ. Малюгин Б.Э., Франковска-Герлак М., Бессарабов
А.Н., Чубарь В.С.
- 2017 – Патент на изобретение RU № 2620248 С1
СПОСОБ УСТРАНЕНИЯ ПАРАЛИТИЧЕСКОГО ЛАГОФТАЛЬМА. Малюгин Б.Э., Гущина М.Б.,
Мальков С.А.
- 2017 – Патент на изобретение RU № 2620307 С1
СПОСОБ УДАЛЕНИЯ ЭМУЛЬГИРОВАННОГО СИЛИКОНОВОГО МАСЛА ИЗ ВИТРЕАЛЬНОЙ
ПОЛОСТИ. Малюгин Б.Э., Барабаш Н.С., Шкворченко Д.О., Анисимова Н.С., Крупина Е.А.,
Назыров А.А.
- 2017 – Патент на изобретение RU № 2629211 С1
СПОСОБ ЗАГОТОВКИ УЛЬТРАТОНКИХ ДОНОРСКИХ РОГОВИЧНЫХ ТРАНСПЛАНТАТОВ ДЛЯ
ЗАДНЕЙ ПОСЛОЙНОЙ КЕРАТОПЛАСТИКИ МЕТОДОМ ПОСЛЕДОВАТЕЛЬНОГО ПРИМЕНЕНИЯ
АВТОМАТИЧЕСКОГО МИКРОКЕРАТОМА И ЭКСИМЕРНОГО ЛАЗЕРА. Паштаев А.Н.,
Паштаев Н.П., Поздеева Н.А., Малюгин Б.Э., Измайлова С.Б., Шипунов А.А.



- 2017 – Патент на изобретение RU № 2625781 С1
СПОСОБ ИМПЛАНТАЦИИ ИНТРАОКУЛЯРНОЙ ЛИНЗЫ ПОСЛЕ МИКРОКОАКСИАЛЬНОЙ
ФАКОЭМУЛЬСИФИКАЦИИ КАТАРАКТЫ ПРИ ОБШИРНЫХ ДЕФЕКТАХ СВЯЗОЧНОГО
АППАРАТА ХРУСТАЛИКА. Малюгин Б.Э., Пантелеев Е.Н., Бессарабов А.Н., Семакина А.С.
- 2017 – Патент на изобретение RU № 2630035 С1
СПОСОБ ЛЕЧЕНИЯ СОЧЕТАННОЙ ПАТОЛОГИИ РАННЕЙ СТАДИИ ПЕРВИЧНОЙ
ЭНДОТЕЛИАЛЬНОЙ ДИСТРОФИИ РОГОВИЦЫ ФУКСА И КАТАРАКТЫ. Малюгин Б.Э.,
Малютина Е.А., Антонова О.П.
- 2017 – Патент на изобретение RU № 2633341 С1
СПОСОБ ЗАГОТОВКИ УЛЬТРАТОНКИХ ДОНОРСКИХ РОГОВИЧНЫХ ТРАНСПЛАНТАТОВ ДЛЯ
ЗАДНЕЙ ПОСЛОЙНОЙ КЕРАТОПЛАСТИКИ МЕТОДОМ ПОСЛЕДОВАТЕЛЬНОГО ПРИМЕНЕНИЯ
АВТОМАТИЧЕСКОГО МИКРОКЕРАТОМА И ДВУХЭТАПНОЙ ФОТОАБЛЯЦИИ НА ЭКСИМЕРНОМ
ЛАЗЕРЕ. Паштаев А.Н., Малюгин Б.Э., Паштаев Н.П., Измайлова С.Б., Поздеева Н.А.,
Шипунов А.А., Максимов И.В.
- 2018 – Патент на изобретение RU № 2644301 С1
СПОСОБ ДИАГНОСТИКИ ПРОГРЕССИРОВАНИЯ ЭФФЕКТА «ГЛИСТЕНИНГ» В ВЕЩЕСТВЕ
ИНТРАОКУЛЯРНОЙ ЛИНЗЫ IN VIVO. Малюгин Б.Э., Верзин А.А., Верзин Р.А., Узунян Д.Г.,
Бессарабов А.Н., Власенко А.В., Белодедова О.А.
- 2018 – Патент на изобретение RU № 2644850 С1
СПОСОБ ФОРМИРОВАНИЯ ИНТРАСТРОМАЛЬНОГО КАРМАНА ДЛЯ ИМПЛАНТАЦИИ
КЕРАТОПРОТЕЗА С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ ФЕМТОСЕКУНДНОГО ЛАЗЕРА. Малюгин Б.Э.,
Ковшун Е.В., Головин А.В., Энкина А.В.
- 2018 – Патент на изобретение RU № 2646588 С1
СПОСОБ ПРОВЕДЕНИЯ КЕРАТОПЛАСТИКИ С ОДНОМОМЕНТНОЙ ИМПЛАНТАЦИЕЙ
ИНТРАСТРОМАЛЬНОГО КОЛЬЦА. Измайлова С.Б., Малюгин Б.Э., Новиков С.В., Зимица М.В.
- 2018 – Патент на изобретение RU № 2652753 С1
СПОСОБ ЗАГОТОВКИ УЛЬТРАТОНКИХ ДОНОРСКИХ РОГОВИЧНЫХ ТРАНСПЛАНТАТОВ
ДЛЯ ЗАДНЕЙ ПОСЛОЙНОЙ КЕРАТОПЛАСТИКИ МЕТОДОМ ПОСЛЕДОВАТЕЛЬНОГО
ПРИМЕНЕНИЯ ФЕМТОСЕКУНДНОГО И ЭКСИМЕРНОГО ЛАЗЕРА С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ
ГИПЕРМЕТРОПИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ АБЛЯЦИИ. Паштаев А.Н., Малюгин Б.Э., Паштаев Н.П.,
Измайлова С.Б., Поздеева Н.А., Шипунов А.А., Максимов И.В.
- 2018 – Патент на изобретение RU № 2655114 С1
СПОСОБ ФЕМТОЛАЗЕРНОЙ ФАКОЭМУЛЬСИФИКАЦИИ ПРИ ДЕГЕНЕРАЦИИ ЗРАЧКА
ОТНОСИТЕЛЬНО ЦЕНТРА ХРУСТАЛИКА. Малюгин Б.Э., Анисимова Н.С.
- 2018 – Патент на изобретение RU № 2662420 С1
СПОСОБ УДАЛЕНИЯ ИНТРАОКУЛЯРНОЙ ЛИНЗЫ. Малюгин Б.Э., Соболев Н.П., Барабаш Н.С.,
Анисимова Н.С., Назыров А.А.
- 2018 – Патент на изобретение RU № 2665677 С1
СПОСОБ ПЕРСОНАЛИЗИРОВАННОГО ОПРЕДЕЛЕНИЯ ОПТИЧЕСКОЙ СИЛЫ
ИНТРАОКУЛЯРНОЙ ЛИНЗЫ С ВНУТРИКАПСУЛЬНОЙ ФИКСАЦИЕЙ У ПАЦИЕНТОВ
С КЕРАТЭКТАЗИЕЙ. Измайлова С.Б., Малюгин Б.Э., Бессарабов А.Н., Семькин А.Ю.
- 2018 – Патент на изобретение RU № 2668704 С1
СПОСОБ ДИФФЕРЕНЦИАЛЬНОЙ ДИАГНОСТИКИ СИНДРОМА КАПСУЛЬНОГО БЛОКА И
НЕПРИЛЕГАНИЯ ЗАДНЕЙ КАПСУЛЫ ХРУСТАЛИКА В ПОЗДНЕМ ПОСЛЕОПЕРАЦИОННОМ
ПЕРИОДЕ. Малюгин Б.Э., Верзин А.А., Власенко А.В., Узунян Д.Г., Шормаз И.Н., Сороколетов Г.В.
- 2018 – Патент на изобретение RU № 2674585 С1
СРЕДСТВО ДЛЯ КОНСЕРВАЦИИ ДОНОРСКОЙ РОГОВИЦЫ. Борзенко С.А., Малюгин Б.Э.,
Тонаева Х.Д., Керимов Т.З., Гаврилова Н.А., Измайлова С.Б., Ковшун Е.В.
- 2018 – Патент на изобретение RU № 2676311 С1
СРЕДСТВО ДЛЯ КОНСЕРВАЦИИ ЗАДНЕГО ПОСЛОЙНОГО ТРАНСПЛАНТАТА ДОНОРСКОЙ
РОГОВИЦЫ. Борзенко С.А., Малюгин Б.Э., Тонаева Х.Д., Ахмедов А.К., Керимов Т.З.,
Комах Ю.А., Белодедова А.В., Литвинов А.В.



- 2018 – Патент на изобретение RU № 2676451 С1
СПОСОБ КРОССЛИНКИНГА РОГОВИЧНОГО КОЛЛАГЕНА С ПОМОЩЬЮ ФЕМТОСЕКУНДНОГО ЛАЗЕРА В ЭКСПЕРИМЕНТЕ. Костенев С.В., Малюгин Б.Э., Мушкова И.А., Герасимов М.Ю., Баграташвили В.Н., Тимашев П.С., Минаев Н.В., Стройко М.С.
- 2019 – Патент на изобретение RU № 2682495 С1
СПОСОБ ВЫКРАИВАНИЯ ТРАНСПЛАНТАТА ДЕСЦЕМЕТОВОЙ МЕМБРАНЫ И ЭНДОТЕЛИЯ. Малюгин Б.Э., Шилова Н.Ф., Волкова О.С., Шормаз И.Н.
- 2019 – Патент на изобретение RU № 2689015 С1
КОМБИНИРОВАННЫЙ СПОСОБ ЛЕЧЕНИЯ ПАЦИЕНТОВ С ПЕРВИЧНОЙ ОТКРЫТОУГОЛЬНОЙ ГЛАУКОМОЙ И ОСЛОЖНЕННОЙ КАТАРАКТОЙ. Соколовская Т.В., Малюгин Б.Э., Магарамов Д.А., Яшина В.Н.
- 2019 – Патент на изобретение RU № 2689884 С1
СПОСОБ ЗАГОТОВКИ УЛЬТРАТОНКИХ ДОНОРСКИХ РОГОВИЧНЫХ ТРАНСПЛАНТАТОВ ДЛЯ ЗАДНЕЙ ПОСЛОЙНОЙ КЕРАТОПЛАСТИКИ С ЭНДОТЕЛИАЛЬНОГО ДОСТУПА С ПОМОЩЬЮ ВЫСОКОЭНЕРГЕТИЧЕСКОГО ФЕМТОСЕКУНДНОГО ЛАЗЕРА. Паштаев А.Н., Малюгин Б.Э., Измайлова С.Б., Поздеева Н.А., Кузьмичев К.Н., Алиева С.С., Шипунов А.А., Катмаков К.И.
- 2019 – Патент на изобретение RU № 2695628 С1
СПОСОБ ПРОВЕДЕНИЯ ПЕРЕДНЕЙ ГЛУБОКОЙ ПОСЛОЙНОЙ КЕРАТОПЛАСТИКИ С ПРИМЕНЕНИЕМ НИЗКОЭНЕРГЕТИЧЕСКОГО ФЕМТОСЕКУНДНОГО ЛАЗЕРА. Малюгин Б.Э., Белодедова А.В., Елетин И.К.
- 2019 – Патент на изобретение RU № 2698365 С1
СПОСОБ ОЦЕНКИ ДИНАМИЧЕСКОГО ПОЛОЖЕНИЯ ИНТРАОКУЛЯРНОЙ ЛИНЗЫ. Малюгин Б.Э., Узунян Д.Г., Семакина А.С., Пантелеев Е.Н., Хапаева Л.Л.
- 2019 – Патент на изобретение RU № 2698448 С1
СПОСОБ ТРАНСВИТРЕАЛЬНОЙ ТОНКОИГОЛЬНОЙ АСПИРАЦИОННОЙ БИОПСИИ ВНУТРИГЛАЗНЫХ ОБРАЗОВАНИЙ. Яровой А.А., Яровая В.А., Малюгин Б.Э., Чочаева А.М., Клеянкина С.С., Логинов Р.А.
- 2019 – Патент на изобретение RU № 2699534 С1
СПОСОБ ИМПЛАНТАЦИИ ВНУТРИКАПСУЛЬНОГО КОЛЬЦА. Малюгин Б.Э., Пантелеев Е.Н., Семакина А.С.
- 2019 – Патент на изобретение RU № 2702321 С1
СПОСОБ ЛЕЧЕНИЯ ОТСЛОЙКИ ДЕСЦЕМЕТОВОЙ МЕМБРАНЫ. Копаев С.Ю., Малюгин Б.Э., Семакина А.С., Пантелеев Е.Н., Хапаева Л.Л.
- 2020 – Патент на изобретение RU № 2712301 С1
СПОСОБ ОЦЕНКИ УГЛА ОТКЛОНЕНИЯ ИНТРАОКУЛЯРНОЙ ЛИНЗЫ ПРИ ПОМОЩИ ОПТИЧЕСКОЙ КОГЕРЕНТНОЙ ТОМОГРАФИИ. Малюгин Б.Э., Пантелеев Е.Н., Семакина А.С., Хапаева Л.Л.
- 2020 – Патент на изобретение RU № 2719913 С1
СПОСОБ ФИКСАЦИИ НЕСОСТОЯТЕЛЬНЫХ КЕРАТОТОМИЧЕСКИХ РУБЦОВ У ПАЦИЕНТОВ В ОТДАЛЕННЫЕ СРОКИ ПОСЛЕ ПЕРЕДНЕЙ РАДИАЛЬНОЙ КЕРАТОТОМИИ. Малюгин Б.Э., Белодедова А.В., Гелястанов А.М., Дибина Д.А.
- 2020 – Патент на изобретение RU № 2727871 С1
СПОСОБ ЗАГОТОВКИ УЛЬТРАТОНКИХ ТРАНСПЛАНТАТОВ ДЛЯ ЗАДНЕЙ ПОСЛОЙНОЙ КЕРАТОПЛАСТИКИ. Паштаев А.Н., Малюгин Б.Э., Измайлова С.Б., Алиева С.С., Кузьмичев К.Н.
- 2020 – Патент на изобретение RU № 2727873 С1
СПОСОБ ЭКСПЕРТНОЙ ОЦЕНКИ ОСТРОТЫ ЗРЕНИЯ. Малюгин Б.Э., Рожкова Г.И., Фомина О.В., Терехин А.П.
- 2020 – Патент на изобретение RU № 2739130 С1
ТОНКОСТЕННАЯ ИГЛА ДЛЯ БИОПСИИ ВНУТРИГЛАЗНЫХ НОВООБРАЗОВАНИЙ И СПОСОБ



- ВЫБОРА УГЛА СРЕЗА РАБОЧЕГО КОНЦА ИГЛЫ. Яровой А.А., Малюгин Б.Э., Яровая В.А., Левашов И.А.
- 2020 – Патент на изобретение RU № 2741411 С1
СПОСОБ РЕКОНСТРУКЦИИ ЭПИТЕЛИЯ РОГОВИЦЫ ПРИ ОДНОСТОРОННЕМ СИНДРОМЕ ЛИМБАЛЬНОЙ НЕДОСТАТОЧНОСТИ. Малюгин Б.Э., Борзенко С.А., Герасимов М.Ю., Нефедова О.Н.
- 2020 – Патент на изобретение RU № 2745114 С1
СРЕДСТВО ДЛЯ ОРГАНОТИПИЧЕСКОЙ КОНСЕРВАЦИИ ДОНОРСКОЙ РОГОВИЦЫ. Борзенко С.А., Малюгин Б.Э., Керимов Т.З., Измайлова С.Б., Гаврилова Н.А., Калинин Ю.Ю., Комах Ю.А., Хубецова М.Х.
- 2020 – Патент на изобретение RU № 2754514 С1
СПОСОБ ХИРУРГИЧЕСКОГО ЛЕЧЕНИЯ РЕГМАТОГЕННОЙ ОТСЛОЙКИ СЕТЧАТКИ, ОСЛОЖНЕННОЙ МАКУЛЯРНЫМ РАЗРЫВОМ. Шкворченко Д.О., Малюгин Б.Э., Хурдаева А.Г.
- 2021 – Патент на изобретение RU № 2752547 С1
СПОСОБ ВЫРАВНИВАНИЯ ПОВЕРХНОСТИ РОГОВИЦЫ МИКРОБОРОМ ПРИ ХИРУРГИЧЕСКОМ ЛЕЧЕНИИ СИНДРОМА ЛИМБАЛЬНОЙ НЕДОСТАТОЧНОСТИ И/ИЛИ НАЛИЧИИ КАЛЬЦИФИКАТОВ РОГОВИЦЫ (ВАРИАНТЫ). Малюгин Б.Э., Калинин С.Ю., Герасимов М.Ю., Дибина Д.А., Ткаченко И.С.
- 2021 – Патент на изобретение RU № 2754517 С1
СПОСОБ ФАКОЭМУЛЬСИФИКАЦИИ КАТАРАКТЫ, ОБЕСПЕЧИВАЮЩИЙ ПРОФИЛАКТИКУ И КУПИРОВАНИЕ СИНДРОМА ИНТРАОПЕРАЦИОННОЙ ДЕВИАЦИИ ИРРИГАЦИОННОГО ПОТОКА. Малюгин Б.Э., Мельник М.А., Анисимова Н.С., Халецкая А.А., Ткаченко И.С.
- 2021 – Патент на изобретение RU № 2758027 С1
СПОСОБ ФАКОЭМУЛЬСИФИКАЦИИ КАТАРАКТЫ У ПАЦИЕНТОВ С ПОМУТНЕНИЯМИ РОГОВИЦЫ. Малюгин Б.Э., Халецкая А.А., Гелястанов А.М.
- 2021 – Патент на изобретение RU № 2758028 С1
СПОСОБ ПРОВЕДЕНИЯ ЗАДНЕЙ ПОСЛОЙНОЙ КЕРАТОПЛАСТИКИ СПОМОЩЬЮ ФЕМТОСЕКУНДНОГО ЛАЗЕРА. Малюгин Б.Э., Ткаченко И.С., Гелястанов А.М., Калинин С.Ю.

ОСНОВНЫЕ НАУЧНЫЕ ТРУДЫ

Монографии

- Анестезия в офтальмологии : руководство / Х.П. Тахчиди, Б.Э. Малюгин, В.А. Середняков и др. – М., 2007. – 552 с.
- Хирургия катаракты : клинико-фармакологические подходы / Б.Э., Малюгин, А.А. Шпак, Т.А. Морозова. – 3-е изд. – М. : Офтальмология, 2015. – 82 с.
- Хирургия катаракты с фемтосекундным лазером / Б.Э. Малюгин, Н.С. Анисимова, С.Ю. Анисимов. – М. : Апрель. 2021. – 195 с.

Главы в монографиях

- Болезни хрусталика / Х.П. Тахчиди, Б.Э. Малюгин, А.И. Толчинская // Офтальмология : национальное руководство. – М. : ГЭОТАР-медиа, 2008. – С. 523–547.
- Задняя автоматизированная послойная кератопластика: техника и результаты / Б.Э. Малюгин, З.И. Мороз, И.В. Дроздов // Патологии роговицы: диагностика и лечение. Теория и клиническая практика. – М., 2013. – С. 191–196.
- Особенности фармакотерапии, хирургическая техника факоэмульсификации и принципы работы с устройствами для достижения мидриаза у пациентов с нарушенной диафрагмальной функцией зрачка / Б.Э. Малюгин // Фако-чоп и другие современные

техники хирургии катаракты. Варианты стратегий хирургии осложненных катаракт / под ред. Д. Чанга; пер. с англ.; под науч. ред. Б.Э. Малюгина. – М. : Офтальмология, 2019. – С. 291–300.

Главы в зарубежных монографиях

- Malyugin B. Phacodynamic complications and their management // *Mastering the phacodynamics (Tools, Technology and Innovations)*. – New Delhi: Jaypee Brothers, 2006. – P. 423-31.
- Malyugin B. Deep Anterior Lamellar keratoplasty in Keratoconus // *Surgical Techniques in Ophthalmology (Corneal Surgery)* / Garg. A, Alio J. (Eds). – Jaypee Brothers Medical Publishers Ltd. – New Dehli, 2010. – P. 247-58.
- Malyugin B. PCIOL scleral suturing using endoscopy // *Surgical Techniques in Ophthalmology (Corneal Surgery)* / Garg. A, Alio J. (eds). – Jaypee Brothers Medical Publishers Ltd. – New Dehli, 2010. – P. 215-30.
- Malyugin B. The New Iris Management Technique in Small Pupil Cataract Surgery // *Clinical Atlas of Procedures in Ophthalmic Surgery / 2nd Edition* / Daniel M. Albert & Mark J. Lucarelli (eds). – Oxford Ophthalmology Atlas series. – 2011. – P. 18-26.
- Malyugin B. Malyugin Ring // *Phacoemulsification and Intraocular Lens Implantation* / Fishkind W. (ed.). – Thieme, USA, 2016. – P. 42-45.
- Malyugin B. Malyugin CTR // *Advanced IOL Fixation Techniques: Strategies for Compromised or Missing Capsular Support* / Chang DF (ed.). – Slack Inc., USA, 2019. – P. 57-62.
- Malyugin B., Morozova T., Cherednik V. Fyodorov GRAD IOL: gradient refractive index optics multifocal IOL // *Multifocal Intraocular Lenses: The Art and the Practice* / Alio J. (ed.). – 2nd Edition. – Switzerland, Springer Nature, 2019.
- Malyugin B., Anisimova N. Real-Time Intraoperative OCT in Cataract Surgery // *Atlas of Anterior Segment Optical Coherence Tomography. Essentials in Ophthalmology* / J. Alio, J.L. Alio (eds.). P. Switzerland, Springer Nature, 2020.

Статьи в ведущих международных журналах

- Malyugin B. Small pupil phaco surgery: a new technique // *Annals of Ophthalmology*. – 2007. – Vol. 39(3). – P. 185-193.
- Malyugin B. Review of Surgical Management of Small Pupils in Cataract Surgery: Use of the Malyugin Ring // *Techniques in Ophthalmology*. – 2010 Sept. – Vol. 8, Issue 3. – P. 104-118.
- Aldave A., Sangwan V., Malyugin B., et al. International Results with the Boston Type I Keratoprosthesis // *Ophthalmology*. – 2012 Aug. – Vol. 119(8). – P. 1530-38.
- Malyugin B., Sobolev N., Arbisser L., Anisimova N. Combined use of an iris hook and pupil expansion ring for femtosecond laser-assisted cataract surgery in patients with cataracts complicated by insufficient mydriasis and an ectopic pupil // *Journal of Cataract & Refractive Surgery*. – Aug 2016. – Vol. 42, Issue 8. – P. 1112-18.
- Liu Y.-Ch., Wilkins M., Kim T., Malyugin B., et al. Cataracts // *The Lancet Seminars*. – February 24, 2017 <http://dx.doi.org/10.1016/P11>.
- Malyugin B., Anisimova N., Antonova O., Arbisser L. Simultaneous pupil expansion and displacement technique for FLACS in patients with lens ectopia // *Journal of Cataract and Refractive Surgery*. – 2018. – Vol. 44(3). – P. 262-65.
- Malyugin B. Recent advances in small pupil cataract surgery. Review article // *Current Opinion in Ophthalmology*. – 2018. – Vol. 29(1). – P. 40-47.
- Snyder M, Malyugin B., Marek S. Novel approaches to phacoemulsification //

- Canadian Journal of Ophthalmology*. – 2019-10. DOI: .1016/j.jcjo.2019.01.009.
- Tsamalis A., Malyugin B., Ziakas N., Tsinopoulos I. Angiotensin receptor inhibitors as main predisposing factor for intraoperative floppy iris syndrome in women // *Journal of Cataract & Refractive Surgery*. – 2019 May. – Vol. 45, Issue 5. – P. 696-97. doi: 10.1016/j.jcrs.2019.01.034.
- Malyugin B.E., Anisimova N.S. Optical coherence tomography confirms the pathomechanism of acute fluid misdirection syndrome (Reply) // *Journal of Cataract & Refractive Surgery*. – 2020. – Vol. 46. – P. 329-30.
- Malyugin B., Gerasimov M., Borzenok S. Glueless Simple Limbal Epithelial Transplantation: Report of the First 2 Cases // *Cornea*. – 2020 Dec. – Vol. 39(12). – P. 1588-91.
- Malyugin B., Sakhnov S., Izmailova S., et al. Diagnostic and Treatment Keratoconus Algorithm Using Machine Learning Methods // *J. Diagnostics (Basel)*. – 2021 Oct. – Vol. 19;11(10):1933.doi: 10.3390/diagnostics11101933.

УЧЕНИКИ

Под руководством Б.Э. Малюгина защищены **5** докторских и **40** кандидатских диссертаций, в том числе:

Диссертации на соискание ученой степени доктора медицинских наук

ГАДЖИЕВА Саида Ариф-кызы (1993)

Ультразвуковые методы исследования при факоэмульсификации незрелой старческой и осложненной катаракты с имплантацией интраокулярных линз различных модификаций : 14.00.08

ИЗМАЙЛОВА Светлана Борисовна (2014)

Медико-технологическая система хирургического лечения прогрессирующих кератэктазий различного генеза : 14.00.08

КОПАЕВ Сергей Юрьевич (2015)

Клинико-экспериментальное обоснование комбинированного использования неодиимового ИАГ 1,44 мкм и гелий-неонового 0,63 мкм лазеров в хирургии катаракты : 14.00.08

ПАШТАЕВ Алексей Николаевич (2021)

Реабилитация пациентов с дистрофией эндотелия роговицы на основе задней послойной кератопластики с применением различных лазерных систем : 14.00.08

САХНОВ Сергей Николаевич (2022)

Комплексная медико-технологическая система диагностики, оптико-реконструктивной хирургии и периоперационного ведения пациентов с инвалидизирующей патологией роговицы : 3.1.5

Диссертации на соискание ученой степени кандидата медицинских наук

СЕМИКОВА Мария Валерьевна (2003)

Экспериментально-клиническое обоснование оптимизированной технологии факоэмульсификации с имплантацией ИОЛ на глазах с недостаточной диафрагмальной функцией радужки : 14.00.08

ЭЛЬ МААТАУЙ Лейла Мохамедовна (2003)

Профилактика индуцированного и коррекция исходного роговичного астигматизма при факоэмульсификации с имплантацией ИОЛ : 14.00.08

МОРОЗОВА Татьяна Анатольевна (2006)

Интраокулярная коррекция афакии мультифокальной ИОЛ с градиентной оптикой :
клинико-теоретическое исследование : 14.00.08

РАХИМ Мохаммед Файез (2006)

Техника и результаты транссклеральной шовной фиксации заднекамерных моделей
ИОЛ в осложненных случаях : 14.00.08

ВАРЛАШКИНА Инесса Александровна (2007)

Сравнительная активность сочетаний дикаина, лидокаина, маркаина и производного
имидазо(1,2-а) бензимидазола РУ-1117 с вискоэластиком Визитоном-ПЭГ при поверх-
ностной анестезии переднего сегмента глаза : 14.00.25, 14.00.08

ТЛИШЕВА Зарема Шумафовна (2007)

Местноанестезирующие свойства солей 2-(4-Р-Фенил)-1 диалкиламиноалкилимида-
зо (1,2-а) бензимидазолов : 14.00.25, 14.00.08

СЕРГЕЕВ Владимир Витальевич (2007)

Поиск и изучение производных пиразоло (1%-а) бензимидазола, обладающих мест-
ноанестезирующими свойствами : 14.00.25, 14.00.08

АНТОНЯН Сюзи Ашотовна (2009)

Клинико-функциональные результаты коррекции пресбиопии с использованием раз-
личных хирургических подходов : 14.00.08

ДЕМЬЯНЧЕНКО Сергей Константинович (2011)

Клинико-теоретическое обоснование метода интраокулярной коррекции афакии ас-
ферическими ИОЛ : 14.01.07

ФАДЕЕВА Татьяна Владимировна (2012)

Клинико-функциональные результаты факэмульсификации с имплантацией интра-
окулярной линзы у пациентов с ранними формами возрастной макулярной дегенера-
ции : 14.01.07

ГОЛОВИН Андрей Владимирович (2012)

Клинико-функциональные результаты микроинвазивной технологии факэмульси-
фикации с имплантацией интраокулярной линзы : 14.01.07

ИСАЕВ Мусса Абасович (2013)

Исследование клинико-функциональных характеристик аккомодационной функции
глаз пациентов с монофокальными ИОЛ различных конструкций : 14.01.07

АЙБА Эльвира Эдуардовна (2013)

Клинико-экспериментальное обоснование оптимизированной технологии передней
глубокой послойной кератопластики у пациентов с кератоконусом : 14.01.07

ДРОЗДОВ Иван Владимирович (2013)

Хирургическое лечение эпителиально-эндотелиальной дистрофии роговицы методом
задней автоматизированной послойной кератопластики с использованием ультра-
тонких трансплантатов : 14.01.07

ПАШТАЕВ Алексей Николаевич (2013)

Глубокая передняя послойная фемтокератопластика в лечении пациентов с кератокон-
усом : 14.01.07

ПАТАХОВА Хадижат Магомедовна (2014)

Результаты хирургической коррекции миопии высокой степени переднекамерными
факичными интраокулярными линзами : 14.01.07

ПРОНКИНА (АВРАМЕНКО) Светлана Алексеевна (2014)

Хирургическое лечение кератэктазий различного генеза методом интрастромальной
кератопластики полимерными роговичными сегментами : 14.01.07

МЕРЗЛОВ Денис Евгеньевич (2014)

Клинико-экспериментальное обоснование оптимизированной технологии УФ-кросс-
линкинга в лечении кератоконуса : 14.01.07

КОКИН Сергей Андреевич (2015)

Клинико-функциональная оценка оптимизированного метода достижения прогнози-
руемой анизометропии при коррекции афакии монофокальными интраокулярными
линзами : 14.01.07

ЧУБАРЬ Вероника Станиславовна (2016)

Возможности факэмульсификации катаракты в нормализации внутриглазного давле-
ния при начальной стадии открытоугольной глаукомы на фоне псевдоэкзофтальмического
синдрома : 14.01.07

МАРЦИНКЕВИЧ Александра Олеговна (2016)

Профилактика воспалительных осложнений после факэмульсификации катаракты с
имплантацией ИОЛ у больных сахарным диабетом 2 типа : 14.01.07

АНТОНОВА Ольга Павловна (2016)

Современные аспекты диагностики и лечения первичной эндотелиальной дистрофии
роговицы (Фукса) : 14.01.07

МУРАВЬЕВ Сергей Вячеславович (2017)

Клинико-экспериментальное обоснование повышения гипотензивной эффективности
непроникающей глубокой склерэктомии на основании каналодилатации и дрениро-
вания склеральной полости в лечении первичной открытоугольной глаукомы : 14.01.07

ПОРУЧИКОВА Евгения Павловна (2017)

Разработка и конструирование роговичных сегментов для лечения кератэктазий раз-
личного генеза методом интрастромальной кератопластики : 14.01.07

ГОРОХОВА Мария Валерьевна (2017)

Кератопластика с использованием кросслинкинг модифицированного донорского ма-
териала у пациентов с язвами роговиц : 14.01.07

ТОКМАКОВА Александра Николаевна (2017)

Клинико-теоретическое обоснование имплантации интрастромальных роговичных сег-
ментов с целью коррекции астигматизма после сквозной кератопластики у пациентов с
кератоконусом : 14.01.07

АНИСИМОВА Наталья Сергеевна (2018)

Клинико-экспериментальное обоснование оптимальной медикаментозной противо-
воспалительной терапии для профилактики миоза в ходе фемтолазер-ассистирован-
ной факэмульсификации : 14.01.07

МАЛЮТИНА Екатерина Алексеевна (2018)

Клинико-экспериментальное обоснование технологии хирургического лечения пер-
вичной эндотелиальной дистрофии роговицы Фукса, сочетанной с катарактой на осно-
ве факэмульсификации с имплантацией ИОЛ и центрального кругового десцемето-
рексиса : 14.01.07

СЕМАКИНА Анна Сергеевна (2019)

Имплантация эластичной зрачковой интраокулярной линзы после факэмульсифика-
ции катаракты при обширных дефектах связочного аппарата хрусталика : 14.01.07



ШИЛОВА Наталья Федоровна (2019)

Сравнительный анализ результатов задней послойной кератопластики с использованием фемтосекундного лазера и микрокератома : 14.01.07

АГАФОНОВ Сергей Геннадиевич (2019)

Оптимизация технологии факоэмульсификации с имплантацией ИОЛ у пациентов после радиальной кератотомии : 14.01.07

СЕМЫКИН Александр Юрьевич (2020)

Факоэмульсификация с интраокулярной коррекцией псевдофакичными торическими ИОЛ у пациентов с сочетанием катаракты и стабилизированного кератоконуса : 14.01.07

БЕЛОДЕДОВА Александра Владимировна (2020)

Диагностика и хирургическое лечение кератоконуса на основе углубленного изучения генетических аспектов его патогенеза и фемто-ассистированной кератопластики : 14.01.07

ЭНКИНА Анна Владимировна (2020)

Разработка и экспериментальное обоснование новой модели кератопротеза : 14.01.07, 14.01.24

КУЛИКОВ Илья Викторович (2020)

Фемтолазер-ассистированная экстракция катаракты при подвывихе хрусталика I степени : 14.01.07

ЯРОВАЯ Вера Андреевна (2020)

Прогностическая тонкоигольная аспирационная биопсия увеальной меланомы : 14.01.07, 14.01.12

ФОМИНА Ольга Владимировна (2021)

Новый метод оценки зрительных функций после имплантации мультифокальных интраокулярных линз : 14.01.07

ГЕЛЯСТАНОВ Аслан Мухтарович (2021)

Тканесберегающий метод трансплантации Десцеметовой мембраны и эндотелия в лечении эндотелиальной дистрофии роговицы Фукса : 3.1.5

АХМЕДОВ Алиомар Камилович (2022)

Разработка алгоритма предоперационной подготовки заднего послойного трансплантата роговицы в условиях глазного тканевого банка : 3.1.5, 3.1.14

КУЗЬМИЧЕВ Константин Николаевич (2022)

Клинико-экспериментальное обоснование технологии задней послойной кератопластики с использованием ультратонкого трансплантата, заготовленного с помощью низкочастотного фемтосекундного лазера : 3.1.5

ГОСУДАРСТВЕННЫЕ НАГРАДЫ И ПРЕМИИ

2005 – Нагрудный знак «Отличник здравоохранения»

2015 – Почетная грамота Министерства здравоохранения «За большой вклад в обеспечение участия Министерства здравоохранения РФ в международной деятельности»

2015 – Специальная премия врачам «Призвание» в номинации «За оказание помощи пострадавшим во время войн, террористических актов и стихийных бедствий»

2018 – Заслуженный деятель науки Российской Федерации



Медицина была и остается консервативной профессией в правильном смысле этого слова. Наше стремление к инновациям должно уравниваться тем фактом, что на кону стоит здоровье пациента, а иногда и его жизнь. Именно этот хрупкий баланс между стремлением врача творить и его обязанностью не навредить делает профессию врача-исследователя сродни таковой канатоходца.



Член-корреспондент РАО, профессор **МАРТЫНЕНКО Александр Владимирович**

Род. 22 августа 1954 года

**В МГМСУ им. А.И. Евдокимова работает с 2010 года
Декан факультета социальной работы, заведующий кафедрой социальной
медицины и социальной работы**

- Руководитель группы медико-санитарного обеспечения Советского подготовительного комитета XII Всемирного фестиваля молодежи и студентов в Москве (1984–1985)
- Главный специалист по социальной работе в здравоохранении Министерства здравоохранения Российской Федерации (1997–2000)
- Член президиума Российской академии образования
- Член президиума Учебно-методического объединения вузов России по образованию в области социальной работы (1997–2015)
- Член учебно-методического совета по направлению «Социальная работа» Федерального учебно-методического объединения по укрупненной группе специальностей «Социология и социальная работа»
- Член редакционных советов журналов «Медико-социальная экспертиза и реабилитация» и «Инновации»
- Действительный государственный советник Российской Федерации 2 класса

ЗАЩИТА ДИССЕРТАЦИЙ

1986 – кандидатская диссертация на тему: «Аутоиммунные и аутоаллергические реакции и нейровисцеральная патология при экспериментальном повреждении гиппокампа»

1997 – докторская диссертация на тему: «Теоретические и организационно-методические основы медико-социальной работы»

ИЗБРАНИЕ В АКАДЕМИЮ НАУК

19.11.2010 – член-корреспондент РАО, отделение профессионального образования

ВКЛАД В НАУКУ

Основная научно-исследовательская деятельность А.В. Мартыненко посвящена разработке теории и технологий медико-социальной работы как нового вида мультидисциплинарной профессиональной деятельности медицинского, психолого-педагогического и социально-правового характера, направленного на восстановление, сохранение и укрепление здоровья. Автор концепции медико-социальной работы в России, реализуемой на практике при его непосредственном участии. Инициатор создания Научно-методического совета по социальной работе в здравоохранении Министерства здравоохранения Российской Федерации. Способствовал становлению медико-социального образования в России. Участвовал в разработке образовательных стандартов по направлению «Социальная работа». Автор образовательных программ, касающихся подготовки профессиональных социальных работников медицинского профиля.

Организатор факультета социальной работы и кафедры социальной медицины и социальной работы в МГМСУ им. А.И. Евдокимова. Кафедра взаимодействует с медицинскими организациями и организациями социального обслуживания населения по обеспечению участия социальных работников в оказании медико-социальной помощи населению и предоставлении социально-медицинских услуг гражданам.

**НАУЧНОЕ ТВОРЧЕСТВО**

Автор более **160** научных работ, **7** монографий, **6** учебников, **10** учебных пособий

ОСНОВНЫЕ НАУЧНЫЕ ТРУДЫ

Концептуальные вопросы развития здравоохранения и фармацевтического сектора Российской Федерации / В.И. Стародубов, В.Л. Гончаренко, В.И. Дорофеев и др. – СПб. : Издательство СПбГМУ, 1999.

Медико-социальная работа : теория, технологии, образование / А.В. Мартыненко. – М. : Наука, 1999.

Формирование здорового образа жизни молодежи : медико-социальные аспекты / А.В. Мартыненко, Ю.В. Валентик, В.А. Полесский и др. – М. : Медицина, 1988.

УЧЕБНЫЕ ПОСОБИЯ И РУКОВОДСТВА

Введение в профессию «социальная работа» : учебник / А.В. Мартыненко и др. / под ред. В.И. Жукова. – М. : Изд. РГСУ, 2011.

Социальная медицина : учебник для академического бакалавриата / А.В. Мартыненко и др. / под ред. А.В. Мартыненко – 2-е изд., перераб. и доп. – М. : Юрайт, 2018.

Теория и практика медико-социальной работы : учебное пособие / А.В. Мартыненко. – М. : Гардарика, 2007.

Теория и технологии медико-социальной работы : учебник и практикум для вузов / А.В. Мартыненко и др. / под ред. А.В. Мартыненко. – М. : Юрайт, 2020.

Теория медико-социальной работы : учебное пособие / А.В. Мартыненко. – М. : МПСИ, 2006.

Теория социальной работы : учебник / А.В. Мартыненко и др. / под ред. В.И. Жукова. – М. : Изд. РГСУ, 2011.

Технологии социальной работы в различных сферах жизнедеятельности : учебное пособие / П.Д. Павленок, В.Н. Антошкин, А.В. Мартыненко и др. / под ред. П.Д. Павленка. – М. : Дашков и К°, 2004.

УЧЕНИКИ

Под руководством А.В. Мартыненко защищены докторские и кандидатские диссертации, в том числе:

МАМЕДКУЛИЕВ Чарьяркули (20.11.1996)

Социально-гигиенические аспекты инвалидности вследствие болезней системы кровообращения в Туркменистане : дис. канд. мед. наук: 14.00.33

ВЕЛИКОЛУГ Татьяна Ивановна (1998)

Профессиональная практическая подготовка специалиста по социальной работе в медицинском вузе : дис. канд. пед. наук: 13.00.08

ГОСУДАРСТВЕННЫЕ НАГРАДЫ И ПРЕМИИ

1976 – Медаль «За трудовую доблесть»

1986 – Медаль «За трудовую доблесть»

1988 – Премия Ленинского комсомола в области науки и техники

2010 – Премия Правительства Российской Федерации в области науки и техники

2014 – Медаль ордена «За заслуги перед Отечеством» II степени

2019 – Орден Дружбы



Социальный – значит общий, совместный. Это понятие лежит в сущности медицинской деятельности, ведь ее результат достигается совместными усилиями врача и пациента. Помогать людям, в силу разных обстоятельств неспособных справиться с возникшей жизненной ситуацией, – долг каждого из нас.



Член-корреспондент РАН, профессор **МОРОЗ Виктор Васильевич**

Род. 14 октября 1937 года

**В МГМСУ им. А.И. Евдокимова работает с 2005 года
Заведующий кафедрой анестезиологии и реаниматологии**

- Научный руководитель Федерального научно-клинического центра реаниматологии и реабилитологии
- Член правления Российской Федерации анестезиологов-реаниматологов, Московского научного общества анестезиологов и реаниматологов
- Президент национального совета по реанимации (Россия)
- Президент Российского совета по изучению шока
- Член президиума Европейского совета по реанимации
- Член экспертного совета ВАК России, Фармакологического комитета Минздрава России
- Основатель и главный редактор журнала «Общая реаниматология»
- Член редколлегий журналов «Анестезиология и реаниматология», «Вестник интенсивной терапии», «Реаниматология, интенсивная терапия, анестезиология», «Вестник службы крови России», «Актуальные вопросы интенсивной терапии», международного журнала «Нейронауки: теоретические и клинические аспекты» (Украина), «Медицина критических состояний», «Критическая медицина» (Грузия)

ЗАЩИТА ДИССЕРТАЦИЙ

1969 – кандидатская диссертация на тему: «Объем циркулирующей крови и его компоненты при хирургических заболеваниях легких и их оперативном лечении»

1994 – докторская диссертация на тему: «Пути коррекции гипоксии при критических состояниях»

ИЗБРАНИЕ В АКАДЕМИЮ НАУК

31.03.2000 – член-корреспондент РАН

27.06.2014 – член-корреспондент РАН, отделение медицинских наук, секция медико-биологических наук, специальность «реаниматология»

ВКЛАД В НАУКУ

В.В. Мороз – один из ведущих реаниматологов России. Основными направлениями его научной деятельности являются фундаментальные исследования в области гипоксии критических состояний, патогенеза, клиники, диагностики, лечения и профилактики развития критических, терминальных и постреанимационных состояний, эндотоксикоза, сепсиса, отравлений, острого респираторного дистресс-синдрома, полиорганной недостаточности, вторичных повреждений мозга, а также исследования, относящиеся к изучению и обоснованию применения перфторуглеродов в биологии и медицине.

Разработал и внедрил в клиническую практику длительную внеоргannую малопоточную оксигенацию, применив впервые в мире фторуглеродный оксигенатор в клинике, а также новый класс препаратов с газотранспортной функцией на основе перфторуглеродов.

Одним из первых исследовал роль генетической предрасположенности, биоритмов в течении критических состояний. Исследовал и внедрил в клиническую практику методы сорбционной детоксикации, плазмафереза, ультрафильтрации, разработал алгоритмы лечения острой дыхательной недостаточности, инфузионно-трансфузионной терапии, кровевосполнения, парентерального и энтерального питания при критических и терминальных состояниях.

Большой вклад В.В. Мороз внес в исследования и разработку организационных и анестезиолого-реаниматологических проблем военной медицины и медицины катастроф. Принимал непосредственное участие в ликвидации последствий катастроф и стихийных бедствий (Чернобыль, Армения и др.), а также участвовал в боевых действиях в Афганистане и Чечне.

НАУЧНОЕ ТВОРЧЕСТВО

Автор более 800 научных работ, 6 монографий, глав в 4 учебниках, под его редакцией опубликовано 12 томов трудов НИИ общей реаниматологии РАМН, 9 тематических сборников научных трудов

АВТОР 35 ПАТЕНТОВ НА ИЗОБРЕТЕНИЕ И АВТОРСКИХ СВИДЕТЕЛЬСТВ, СРЕДИ КОТОРЫХ:

- 1984 – Авторское свидетельство SU № 1113133 А1
ОКСИГЕНАТОР. Гуськов И.А., Бобровский Р.В., Буевич В.А., Мороз В.В.
- 1987 – Авторское свидетельство SU № 1281273 А1
УСТРОЙСТВО ДЛЯ ОКСИГЕНАЦИИ КРОВИ. Крылов Н.Л., Мороз В.В., Бобровский Р.В., Белоярцев Ф.Ф., Буевич В.А.
- 1991 – Авторское свидетельство SU № 1637812 А1
УСТРОЙСТВО ДЛЯ ДЕТОКСИКАЦИИ КРОВИ. Мороз В.В., Бобровский Р.В.
- 2001 – Патент на изобретение RU № 2169559 С2
ПРИМЕНЕНИЕ ПЕРФТОРАНА ДЛЯ ЛЕЧЕНИЯ ХИМИЧЕСКИХ ПОРАЖЕНИЙ ЛЕГКИХ. Иваницкий Г.Р., Колбасов С.Е., Ливанов Г.А., Мороз В.В.
- 2003 – Патент на изобретение RU № 2206319 С2
ЭМУЛЬСИЯ ПЕРФТОРОРГАНИЧЕСКИХ СОЕДИНЕНИЙ ДЛЯ МЕДИЦИНСКИХ ЦЕЛЕЙ, СПОСОБ ЕЕ ПРИГОТОВЛЕНИЯ И СПОСОБЫ ЛЕЧЕНИЯ И ПРОФИЛАКТИКИ ЗАБОЛЕВАНИЙ С ЕЕ ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ. Маевский Е.И., Иваницкий Г.Р., Макаров К.Н., Кулакова Г.М., Архипов В.В., Мороз В.В., Старовойтова Л.Н., Сенина Р.Я., Пушкин С.Ю., Ивашина А.И.
- 2004 – Патент на изобретение RU № 2226096 С1
СПОСОБ ЛЕЧЕНИЯ ПОСЛЕДСТВИЙ ТКАНЕВОЙ ГИПОКСИИ У ПАЦИЕНТОВ В КРИТИЧЕСКОМ СОСТОЯНИИ. Ливанов Г.А., Мороз В.В., Батоциренов Б.В., Андрианов А.Ю.
- 2005 – Патент на изобретение RU № 2265434 С2
СПОСОБ ЛЕЧЕНИЯ ОСТРОГО РЕСПИРАТОРНОГО ДИСТРЕСС-СИНДРОМА. Мороз В.В., Остапченко Д.А., Власенко А.В.
- 2006 – Патент на изобретение RU № 2269127 С2
СПОСОБ МОДЕЛИРОВАНИЯ ОСТРОГО ПОВРЕЖДЕНИЯ ЛЕГКИХ. Мороз В.В., Голубев А.М., Мещеряков Г.Н., Лысенко Д.В.
- 2007 – Патент на изобретение RU № 2292880 С2
СПОСОБ ВЕДЕНИЯ ПОСЛЕРОДОВОГО ПЕРИОДА ПРИ ТЯЖЕЛОМ ГЕСТОЗЕ. Мороз В.В., Галушка С.В., Назаров Б.Ф.

- 2009 – Патент на изобретение RU № 2349352 С1
СПОСОБ ЛЕЧЕНИЯ ОСТРОГО РЕСПИРАТОРНОГО ДИСТРЕСС-СИНДРОМА ПРИ НАЛИЧИИ ПНЕВМОТОРАКСА. Мороз В.В., Остапченко Д.А., Марченков Ю.В., Морозова О.А.
- 2010 – Патент на изобретение RU № 2379065 С1
СПОСОБ ЗОНДОВОГО ПИТАНИЯ БОЛЬНЫХ С ЧЕРЕПНО-МОЗГОВОЙ ТРАВМОЙ. Мороз В.В., Остапченко Д.А., Розанова Н.Б., Марченков Ю.В., Гусаренко С.А.
- 2010 – Патент на изобретение RU № 2393849 С2
ЭМУЛЬСИЯ ПЕРФТОРОРГАНИЧЕСКИХ СОЕДИНЕНИЙ МЕДИЦИНСКОГО НАЗНАЧЕНИЯ, СПОСОБ ЕЕ ПРИГОТОВЛЕНИЯ И СПОСОБ ЕЕ ПРИМЕНЕНИЯ. Маевский Е.И., Иваницкий Г.Р., Макаров К.Н., Гервиц Л.Л., Мороз В.В.
- 2011 – Патент на изобретение RU № 2466745 С1
СПОСОБ УЛУЧШЕНИЯ ГАЗОТРАНСПОРТНОЙ ФУНКЦИИ ДОНОРСКОЙ ЭРИТРОЦИТАРНОЙ МАССЫ ДЛИТЕЛЬНЫХ СРОКОВ ХРАНЕНИЯ. Мороз В.В., Марченков Ю.В., Герасимов Л.В., Волков Д.П.
- 2012 – Патент на изобретение RU № 2469714 С1
ЭМУЛЬСИЯ ПЕРФТОРОРГАНИЧЕСКИХ СОЕДИНЕНИЙ С ГАЗОТРАНСПОРТНЫМИ СВОЙСТВАМИ. Фейзулова Р.К.Г., Хромов А.В., Калинин А.Н., Ворожцов Г.Н., Хан И.Г., Мороз В.В., Голубев А.М., Решетняк В.И., Даниленко Л.В., Безуленко В.Н., Соболева Е.А., Каретенкова А.В.
- 2013 – Патент на изобретение RU № 2487356 С1
СПОСОБ ВЫЯВЛЕНИЯ ПОВРЕЖДЕНИЯ МЕМБРАН ЭРИТРОЦИТОВ. Черныш А.М., Козлова Е.К., Мороз В.В.
- 2014 – Патент на изобретение RU № 2535073 С1
СПОСОБ ЛЕЧЕНИЯ МЕТГЕМОГЛОБИНЕМИИ. Мороз В.В., Козлова Е.К., Черныш А.М., Гудкова О.Е., Сергунова В.А.
- 2015 – Патент на изобретение RU № 2543335 С2
СПОСОБ ЛАБОРАТОРНОЙ ОЦЕНКИ ЭФФЕКТИВНОСТИ АНТИБАКТЕРИАЛЬНОЙ ТЕРАПИИ. Белобородова Н.В., Мороз В.В., Бедова А.Ю., Осипов А.А., Саршор Ю.Н., Иванов Д.А.
- 2015 – Патент на изобретение RU № 2563814 С2
СПОСОБ ОЦЕНКИ ЭФФЕКТИВНОСТИ ДИАЛИЗНО-ФИЛЬТРАЦИОННОЙ ОЧИСТКИ КРОВИ. Мороз В.В., Белобородова Н.В., Хорошилов С.Е., Никулин А.В., Бедова А.Ю., Осипов А.А., Гецина М.Л., Саршор Ю.Н.
- 2016 – Патент на изобретение RU № 2599845 С2
СПОСОБ ПРОГНОЗИРОВАНИЯ ИНФЕКЦИОННЫХ ОСЛОЖНЕНИЙ. Мороз В.В., Дурнев А.Д., Решетняк В.И., Жанатаев А.К., Мягкова Е.А., Остапченко Д.А.
- 2017 – Патент на изобретение RU № 2623148 С2
СПОСОБ ОЦЕНКИ ТЯЖЕСТИ СОСТОЯНИЯ БОЛЬНОГО И РИСКА ЛЕТАЛЬНОГО ИСХОДА ПО УРОВНЮ ФЕНИЛМОЛОЧНОЙ КИСЛОТЫ В КРОВИ. Белобородова Н.В., Мороз В.В., Бедова А.Ю., Осипов А.А., Паутова А.К.
- 2018 – Патент на изобретение RU № 2647457 С1
СПОСОБ ОЦЕНКИ ПРИГОДНОСТИ ЭРИТРОЦИТАРНОЙ ВЗВЕСИ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ГЕМОТРАНСФУЗИИ. Черныш А.М., Козлова Е.К., Мороз В.В., Сергунова В.А., Гудкова О.Е.
- 2018 – Патент на изобретение RU № 2663572 С1
СПОСОБ ОПРЕДЕЛЕНИЯ КОНЦЕНТРАЦИЙ ГЕМОГЛОБИНА И ЕГО ПРОИЗВОДНЫХ В КРОВИ. Черныш А.М., Козлова Е.К., Мороз В.В., Сергунова В.А., Гудкова О.Е., Манченко Е.А.
- 2018 – Патент на изобретение RU № 2663577 С1
СПОСОБ ОЦЕНКИ ЭФФЕКТИВНОСТИ ИНГАЛЯЦИОННЫХ АНТИБИОТИКОВ ПРИ НОЗОКОМИАЛЬНОЙ ПНЕВМОНИИ. Кузовлев А.Н., Голубев А.М., Мороз В.В., Гречко А.В.

ОСНОВНЫЕ НАУЧНЫЕ ТРУДЫ

Абдоминальный сепсис / В.В. Мороз, Е.В. Григорьев, Ю.А. Чурляев. – М., 2006.
Вторичные повреждения головного мозга при тяжелой черепно-мозговой травме / В.В. Мороз, Ю.А. Чурляев. – М., 2016.



Нарушение в системе гемостаза при черепно-мозговой травме и их коррекция / Ю.А. Чурляев, В.В. Мороз, Н.Н. Епифанцева. – М., 2003.
 Недоношенный новорожденный / С.А. Перепелина, А.М. Голубев, В.В. Мороз. – М. : Креативная экономика, 2019.
 Неинвазивная масочная вентиляция легких при острой дыхательной недостаточности / В.В. Мороз, Ю.В. Марченков, А.Н. Кузовлев. – М., 2013.
 Нозокомиальная пневмония, избранные вопросы диагностики и лечения / В.В. Мороз, А.М. Голубев, А.Н. Кузовлев. – М. : Креативная экономика, 2019.

УЧЕБНЫЕ ПОСОБИЯ И РУКОВОДСТВА

Анестезиология и реаниматология / В.В. Мороз, О.А. Долина – 4-е изд., перераб. и доп. – М., 2009.
 Сепсис. Клинико-патфизиологические аспекты интенсивной терапии : руководство для врачей / В.В. Морозов и др. – Петрозаводск, 2004.
 Сердечно-легочная реанимация : учебное пособие для студентов, ординаторов, аспирантов и врачей / В.В. Мороз, И.Г. Бобринская, В.Ю. Васильев и др. – М. : ФНКЦ РР, 2017.
 Шок : учебно-методическое пособие / В.В. Мороз, И.Г. Бобринская, В.Ю. Васильев и др. – М., 2011.

МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ

Транскраниальная доплерография в акушерстве : методическое руководство для врачей / В.В. Мороз и др. – Петрозаводск : ИнтелТек, 2007.

УЧЕНИКИ

Под руководством В.В. Мороза защищены **18** докторских и **43** кандидатские диссертации, в том числе:

БЕССЕКЕЕВ Андрей Александрович (25.11.2004)

Дислипидемия и ее коррекция у больных с тяжелой механической травмой : дис. канд. мед. наук: 14.00.37

СЕЛИВАНОВ Дмитрий Дмитриевич (17.05.2012)

Сочетанная анестезия с сохраненным спонтанным дыханием при операциях на нижнем этаже брюшной полости и нижних конечностях : дис. канд. мед. наук: 14.01.20

ИСАКОВА Анна Анатольевна (08.11.2012)

Микрореологические нарушения и способы их коррекции у больных с травмой и кровопотерей : дис. канд. мед. наук: 14.01.20

БЕДОВА Александра Юрьевна (22.07.2015)

Фенилкарбоновые кислоты при бактериальных воспалительных процессах : дис. канд. биол. наук: 14.03.03

МУРАВЬЕВА Мария Юрьевна (23.04.2019)

Повреждения ДНК клеток крови при тяжелой сочетанной травме : дис. канд. мед. наук: 14.00.37

ГОСУДАРСТВЕННЫЕ НАГРАДЫ

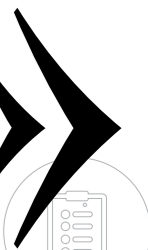
1993 – Заслуженный врач Российской Федерации

2008 – Заслуженный деятель науки Российской Федерации

2020 – Орден Почета



*Медицинская наука сегодня
бессильна без действий
анестезиологов-реаниматологов,
которые незаменимы в те
критические моменты, когда спасти
человека, казалось бы, невозможно.
Однако в их умелых руках, с помощью
современных технологий, понятие
«смерть» отступает все дальше.*



Член-корреспондент РАН, профессор **ПЕРЕХОДОВ Сергей Николаевич**

Род. 12 июля 1962 года

**В МГМСУ им. А.И. Евдокимова работает с 2020 года
Заведующий кафедрой госпитальной хирургии**

- *Главный врач многопрофильной больницы им. В.П. Демикова*
- *Главный хирург Вооруженных сил РФ (2007–2010)*
- *Полковник медицинской службы*

ЗАЩИТА ДИССЕРТАЦИЙ

1994 – кандидатская диссертация на тему: «Пути улучшения непосредственных результатов передней резекции прямой кишки при раке»

2000 – докторская диссертация на тему: «Гнойно-воспалительные осложнения раннего послеоперационного периода у больных раком прямой кишки»

ИЗБРАНИЕ В АКАДЕМИЮ НАУК

02.06.2022 – член-корреспондент РАН, отделение медицинских наук, специальность «военно-полевая хирургия»

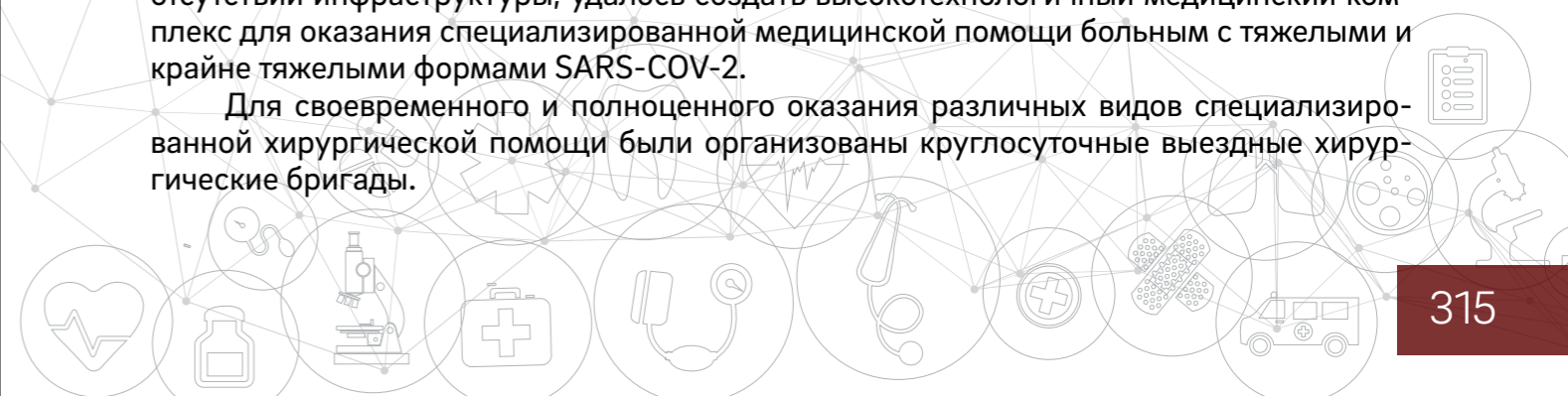
ВКЛАД В НАУКУ

Переходов С. Н. – специалист в области военно-полевой хирургии, врач высшей категории, владеющий всеми методами современных и высокотехнологичных оперативных вмешательств при различных хирургических заболеваниях и травмах. Имеет большой организационный и практический опыт в лечении раненых и пострадавших в локальных военных конфликтах.

В сферу его научных интересов входит широкий круг вопросов хирургической помощи. Им разработаны новые принципы хирургического лечения пациентов с тяжелой сочетанной травмой; усовершенствована комплексная система лечения раненых с огнестрельными переломами длинных трубчатых костей конечностей; разработаны уникальные методики оперативных вмешательств на пищеводе, желудке, поджелудочной железе, печени, органах брюшинного пространства, а также методики, применяемые при колоректальном раке.

В период пандемии под руководством С.Н. Переходова и при его непосредственном участии в кратчайшие сроки, в условиях приближенных к военным, к тому же при отсутствии инфраструктуры, удалось создать высокотехнологичный медицинский комплекс для оказания специализированной медицинской помощи больным с тяжелыми и крайне тяжелыми формами SARS-COV-2.

Для своевременного и полноценного оказания различных видов специализированной хирургической помощи были организованы круглосуточные выездные хирургические бригады.



Впервые в мирное время были разработаны и применены принципы внутригоспитальной медицинской сортировки при массовом поступлении больных, которые позволили стратифицировать пациентов по степени тяжести состояния и определять их дальнейшую маршрутизацию на основании дифференцированного подхода в зависимости от респираторной поддержки и методов лечения у пациентов с SARS-COV-2.

Кроме того, впервые в мире путем глубокого статистического анализа была разработана оригинальная прогностическая модель оценки риска развития летального исхода у пациентов с коронавирусной инфекцией, находящихся на лечении в отделениях реанимации с учетом возраста, коморбидности и других факторов, а также доказана ее высокая прогностическая точность (77%).

С.Н. Переходов разработал уникальные алгоритмы диагностики и лечения специфических тяжелых хирургических осложнений и геморрагического шока у больных с новой коронавирусной инфекцией с использованием принципа военно-полевой хирургии Damage control. Его опыт дифференцированного подхода к лечению спонтанных гематом, осложненных тяжелым геморрагическим шоком, позволил в 1,5 раза снизить летальность данной категории пациентов. Это достижение имеет уникальное значение с точки зрения медицинской науки и практики и требует дальнейшего внедрения.

Полученные результаты исследований имеют как большое фундаментальное, так и несомненное прикладное значение, а опыт организации медицинской помощи в экстремальных условиях может быть использован не только в мирное время, но и в условиях военных конфликтов при массовом поступлении раненых и пострадавших в очаге особо опасных инфекций.

НАУЧНОЕ ТВОРЧЕСТВО

Автор более **220** опубликованных научных работ, **8** монографий, **2** учебных пособий

АВТОР ПАТЕНТОВ НА ИЗОБРЕТЕНИЕ:

- 2007 – Патент на изобретение RU № 2349291 С1
СПОСОБ ЛЕЧЕНИЯ ЗАБОЛЕВАНИЙ ПРОСТАТОВЕЗИКАЛЬНОГО КОМПЛЕКСА С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ КРИОТЕРАПИИ. Иванов А.О., Цибилов Д.Н., Кочетов А.Г., Ситников Н.В., Нагорнюк В.Н., Переходов С.Н., Каприн А.Д., Костин А.А., Грошилин С.М.
- 2008 – Патент на изобретение RU № 2391919 С1
СПОСОБ ЛЕЧЕНИЯ МЯГКОТКАНЫХ ДЕФЕКТОВ. Грицюк А.А., Переходов С.Н., Гауэр Л.Н., Середа А. П.
- 2009 – Патент на изобретение RU № 2392881 С1
СПОСОБ ПЛАСТИКИ СТЕНКИ МОЧЕВОГО ПУЗЫРЯ НЕСВОБОДНЫМ КОЖНО-МЫШЕЧНЫМ ТРАНСПЛАНТАТОМ НА ОСНОВЕ НЕЖНОЙ МЫШЦЫ БЕДРА. Ситников Н.В., Переходов С.Н., Столярж А.Б., Сидоров В.А., Куленков А.И., Бузель И.Г.
- 2019 – Патент на изобретение RU № 2679567 С1
СПОСОБ УСТАНОВКИ САМОРАСШИРЯЮЩИХСЯ СТЕНТОВ В ПРОСВЕТ ПОЛЫХ ОРГАНОВ. Мартынов А.А., Евдокимов В.В., Переходов С.Н., Васильченко М.И.

ОСНОВНЫЕ НАУЧНЫЕ ТРУДЫ

- Кишечные стомы (правила формирования, осложнения и болезни кишечных стом) / С. Н. Переходов, Е. В. Михайлова, В. П. Петров. – М.: Наука, 2006.
- Сфинктерсохраняющие операции при раке прямой кишки / С.Н. Переходов, О.В. Пинчук, В.С. Татарин. – М.: Наука, 2007.

УЧЕБНЫЕ ПОСОБИЯ И РУКОВОДСТВА

COVID-19: опыт московского здравоохранения : временное практическое руководство / [С.Н. Переходов в составе коллектива авторов]. – М., 2020.

Основные принципы оказания первой помощи и медицинской помощи в экстренной и неотложной форме военнослужащим при ранениях, травмах, повреждениях : учебное пособие / [С.Н. Переходов в составе коллектива авторов] – М., 2009.

УЧЕНИКИ

Под руководством С.Н. Переходова защищены **6** докторских, **15** кандидатских диссертаций, в том числе:

ВИНОГРАДОВ Юрий Алексеевич (2006)

Современные возможности применения лапароскопических технологий при лечении рака нижнеампулярного отдела прямой кишки : дис. канд. мед. наук : 14.00.27

НЕЖИВОВ Роман Николаевич (2007)

Применение тамерита в комплексном лечении гнойных заболеваний аноректальной и крестцово-копчиковой областей : дис. канд. мед. наук : 14.00.27

ТАТАРИН Владимир Сергеевич (2007)

Гнойные осложнения сфинктеросохраняющих операций у больных раком прямой кишки: дис. канд. мед. наук : 14.00.27

ДОЛГОВ Олег Алексеевич (2008)

Сравнительная оценка традиционных и лапароскопических технологий в лечении осложненной желчнокаменной болезни : дис. канд. мед. наук : 14.00.27

ИСМАИЛОВ Халид Габиб оглы (2008)

Трансфузиологическое обеспечение эндопротезирования тазобедренных суставов : дис. канд. мед. наук : 14.00.27, 14.00.22

ПЕШЕХОНОВ Эдуард Вячеславович (2009)

Оптимизация лечебно-диагностической тактики при переломах шейки бедренной кости : дис. канд. мед. наук : 14.00.27, 14.00.22

ГАУЭР Любовь Николаевна (2009)

Эндоскопический забор лоскута передней зубчатой мышцы: дис. канд. мед. наук : 14.01.17, 14.01.15

КАРАНДИН Валерий Иванович (2009)

Эфферентная терапия в лечении тяжелых хирургических эндотоксикозов : дис. д-ра мед. наук : 14.00.27

АГАЕВА Зоя Абуевна (2009)

Лабораторные и лучевые методы исследования в комплексной оценке состояния гепатобиллиарной системы при хирургическом лечении злокачественных опухолей печени : дис. д-ра мед. наук : 14.00.27, 14.00.19

ЦАРЕВ Михаил Игоревич (2009)

Современные принципы хирургического лечения больных с опухолями печени и проксимальных желчных путей : дис. д-ра мед. наук : 14.00.27



ШАФАЛИНОВ Владислав Анатольевич (2009)

Клинические и организационные аспекты оказания специализированной хирургической помощи при крупномасштабных катастрофах : дис. д-ра мед. наук : 14.00.27

ШОУА Анри Бесланович (2009)

Иммунотерапия с использованием дендритных клеток в лечении рецидивного инвазивного переходно-клеточного рака мочевого пузыря : дис. канд. мед. наук : 14.00.27, 14.00.40

БРИЖАНЬ Леонид Карлович (2010)

Система лечения раненых с огнестрельными переломами длинных костей конечностей : дис. д-ра мед. наук : 14.01.17, 14.01.15

ЕЛОЕВ Руслан Магометович (2010)

Современные подходы к диагностике и лечению огнестрельных ранений конечностей : дис. канд. мед. наук : 14.01.17, 14.01.15

ЗУБОК Дмитрий Николаевич (2010)

Санационная артроскопия в лечении пациентов с гонартрозом : дис. канд. мед. наук : 14.01.17, 14.01.15

НЕКРАСОВ Александр Владимирович (2010)

Роль эндоскопической диссекции перфорантных вен и забрюшинной поясничной симпатэтомии при осложненных формах варикозной болезни нижних конечностей : дис. канд. мед. наук : 14.01.17, 14.01.26

УМНИКОВ Алексей Сергеевич (2010)

Несвободная аутогендопластика при лечении больных с застарелыми повреждениями сухожилий глубоких сгибателей пальцев кисти : дис. канд. мед. наук : 14.01.17, 14.01.15

ЛЕБЕДЕВ Валерий Борисович (2011)

Применение крючковых систем коррекции и фиксации позвоночника при хирургическом лечении больных с неспецифическим спондилитом : дис. канд. мед. наук : 14.01.17, 14.01.15

ТРЕФИЛЬЕВА Елена Ивановна (2012)

Эндоскопическая диагностика заболеваний верхних отделов желудочно-кишечного тракта у больных на поздних стадиях ВИЧ-инфекции с активной формой туберкулеза легких : дис. канд. мед. наук : 14.01.17

СЕМЕНЯКИН Игорь Владимирович (2014)

Хирургическая оптимизация деривации мочи после цистэктомии : дис. д-ра мед. наук : 14.01.23

КОЗЛОВ Николай Сергеевич (2022)

Роль лимфореи в развитии послеоперационных осложнений и хирургической летальности : дис. канд. мед. наук : 14.01.17

ГОСУДАРСТВЕННЫЕ НАГРАДЫ И ПРЕМИИ

2003 – Нагрудный знак «Отличник здравоохранения»

2005 – Заслуженный врач Российской Федерации

2020 – Орден Пирогова



Хирург — это сложная профессия и большая ответственность. Даже практика, доведенная до ювелирной точности, не всегда обеспечивает стопроцентный результат. Часто не бывает второго шанса, и действовать приходится быстро и решительно. Поэтому тем, кто идет в профессию, нужно быть готовым работать, работать и еще раз работать. Идти в хирургию нужно только при наличии желания стать настоящим профессионалом, быть готовым к самопожертвованию во имя спасения жизни, с душой.





100 лет МГМСУ

Член-корреспондент РАН, профессор **ПЕРСИН Леонид Семенович**

Род. 31 января 1948 года

**В МГМСУ им. А.И. Евдокимова работает с 1990 года
Заведующий кафедрой ортодонтии и детского протезирования**

- Президент Ассоциации ортодонтотв России
- Член Европейского общества ортодонтотв
- Почетный член Ученого совета Университета Кьети и Пескары (Италия)
- Главный редактор журнала «Ортодонтия»
- Член редколлегии журналов «Стоматология», «Институт стоматологии», «Болгарский стоматологический журнал»

ЗАЩИТА ДИССЕРТАЦИЙ

1974 – кандидатская диссертация на тему: «Функциональная характеристика собственно жевательных, височных мышц и височно-нижнечелюстных суставов у детей с нормальным и прогнатическим прикусом в период смены зубов»

1989 – докторская диссертация на тему: «Клинико-рентгенологическая и функциональная характеристика зубочелюстной системы у детей с дистальной окклюзией зубных рядов»

ИЗБРАНИЕ В АКАДЕМИЮ НАУК

31.03.2000 – член-корреспондент РАМН

27.06.2014 – член-корреспондент РАН, отделение медицинских наук, секция клинической медицины, специальность «детская стоматология»

ВКЛАД В НАУКУ

Основным направлением научной деятельности Л.С. Персина является совершенствование методов профилактики, диагностики и лечения зубочелюстных аномалий и деформаций с использованием последних научных достижений, внедрение новых технологий и компьютерной техники в лечебный процесс.

На основе его разработок созданы новые методы диагностики и лечения зубочелюстных аномалий и деформаций. Впервые введена компьютеризированная история болезни, разработана система оценки степени выраженности зубочелюстных аномалий и



сложности лечения. Активно внедряется в клиническую практику комплексная оценка функционального состояния зубочелюстной системы с использованием таких методов диагностики, как миотонометрия, аксиография, периотестометрия, кинезиография. Широко используется трехмерная диагностика в ортодонтии.

Предложил систему оценки координированной деятельности мышц антагонистов и синергистов, а также классификацию зубочелюстных аномалий с учетом сложности их лечения, которую используют в своей работе большинство врачей-ортодонт России.

В 1990 году Л.С. Персин в МГМСУ организовал и возглавил первую в системе высшего образования в России кафедру ортодонтии и детского протезирования, ставшую признанной школой по подготовке врачей-ортодонт в России и за рубежом. На кафедре впервые был создан банк данных для тестового визуализированного контроля знаний студентов, ординаторов и врачей. В 1995 году благодаря усилиям Л.С. Персина было создано профессиональное Общество ортодонт России, а в 1998 году по его инициативе основан журнал «Ортодонтия», рекомендованный ВАК Российской Федерации как один из лучших журналов по специальности «Стоматология».

НАУЧНОЕ ТВОРЧЕСТВО

Автор более **560** научных работ, **23** монографий и учебных пособий

АВТОР 53 ПАТЕНТОВ НА ИЗОБРЕТЕНИЕ И АВТОРСКИХ СВИДЕТЕЛЬСТВ, СРЕДИ КОТОРЫХ:

- 1982 – Авторское свидетельство SU № 959762 А1
СПОСОБ ОЦЕНКИ РАБОТОСПОСОБНОСТИ ЖЕВАТЕЛЬНОГО АППАРАТА.
Персин Л.С., Алешкевич В.А.
- 1984 – Авторское свидетельство SU № 1120990 А1
ОРТОДОНТИЧЕСКИЙ АППАРАТ ДЛЯ ЛЕЧЕНИЯ ГЛУБОКОГО ПРОГНАТИЧЕСКОГО ПРИКУСА.
Аникиенко А.А., Персин Л.С., Шатина Л.А.
- 1985 – Авторское свидетельство SU № 1149965 А1
ОРТОДОНТИЧЕСКИЙ АППАРАТ ДЛЯ ЛЕЧЕНИЯ ПРОГЕНИЧЕСКОГО ПРИКУСА.
Молоков В.Д., Персин Л.С., Павлова О.И.
- 1986 – Авторское свидетельство SU № 1202601 А1
ЭСПАНДЕР ОРТОДОНТИЧЕСКИЙ. Молоков В.Д., Персин Л.С.
- 1987 – Авторское свидетельство SU № 1281252 А1
СПОСОБ ДИАГНОСТИКИ СОСТОЯНИЯ ЗУБОЧЕЛЮСТНОЙ СИСТЕМЫ.
Молоков В.Д., Персин Л.С., Васюков Г.В.
- 1989 – Авторское свидетельство SU № 1532019 А1
УСТРОЙСТВО ДЛЯ ПРОФИЛАКТИКИ И ЛЕЧЕНИЯ АНОМАЛИЙНОГО ПОЛОЖЕНИЯ НИЖНЕЙ ЧЕЛЮСТИ. Персин Л.С., Караваев В.М., Ерохина И.Г., Косенко С.Э.
- 1989 – Авторское свидетельство SU № 1452522 А1
ОРТОДОНТИЧЕСКИЙ ЭСПАНДЕР. Молоков В.Д., Персин Л.С., Готов М.А.
- 1994 – Патент на изобретение RU № 2008844 С1
АППАРАТ ДЛЯ ЛЕЧЕНИЯ ГЛУБОКОГО ПРИКУСА. Персин Л.С., Косырева Т.Ф.

- 1997 – Патент на изобретение RU № 2098042 С1
СПОСОБ ДИАГНОСТИКИ АНОМАЛИИ ЗУБНЫХ РЯДОВ И УСТРОЙСТВО ДЛЯ ЕГО ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ. Персин Л.С., Кузнецова Г.В., Белиловский Е.М., Попова И.В.
- 1998 – Патент на изобретение RU № 2117458 С1
СПОСОБ ОПРЕДЕЛЕНИЯ ГЕМОДИНАМИКИ ПАРОДОНТА ЗУБОВ. Копейкин В.Н., Лебедеко И.Ю., Ковалев Ю.С., Арутюнов С.Д., Титов Ю.Ф., Малый А.Ю., Перегудов А.Б., Быкова М.В., Гришкина М.Г., Ибрагимов Т.И., Клюев О.В., Персин Л.С., Маркова Г.Б.
- 1999 – Патент на изобретение RU № 2125854 С1
СПОСОБ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЯ РАЗВИТИЯ ПРИВЫЧЕК ГРЫЗТЬ И СОСАТЬ РУЧКУ ДЛЯ ПИСЬМА И ОТУЧЕНИЯ ДЕТЕЙ ОТ ЭТИХ ПРИВЫЧЕК И УСТРОЙСТВО ДЛЯ ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ СПОСОБА. Баранов В.В., Куликов Н.С., Красников О.А., Персин Л.С.
- 1999 – Патент на изобретение RU № 2134557 С1
СПОСОБ ВЫЯВЛЕНИЯ АНОМАЛИЙ ЗУБНЫХ РЯДОВ И УСТРОЙСТВО ДЛЯ ЕГО ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ. Персин Л.С., Арутюнов С.Д., Завьялова Н.Г.
- 2000 – Патент на изобретение RU № 2157137 С1
СПОСОБ ВЫЯВЛЕНИЯ АНОМАЛИЙ ЗУБОЧЕЛЮСТНОЙ СИСТЕМЫ И УСТРОЙСТВО ДЛЯ ЕГО ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ. Персин Л.С., Арутюнов С.Д., Ленденгольц Ж.А., Кузнецова Г.В.
- 2001 – Патент на изобретение RU № 2172149 С1
ОРТОДОНТИЧЕСКИЙ АППАРАТ ДЛЯ ЛЕЧЕНИЯ МЕЗИАЛЬНОЙ ОККЛЮЗИИ.
Персин Л.С., Гиеова Ю.А., Картон Е.А.
- 2005 – Патент на изобретение RU № 2253361 С1
УСТРОЙСТВО ДЛЯ ФИКСАЦИИ ГОЛОВЫ ПРИ ФОТОМЕТРИИ. Персин Л.С., Фатхалла Х.М., Ленденгольц Ж.А., Попова И.В.
- 2006 – Патент на полезную модель RU № 58029 U1
ОРТОДОНТИЧЕСКИЙ МИНИ-ИМПЛАНТАТ. Алешин Н.А., Иванов С.Ю., Ломакин М.В., Мураев А.А., Оборотистов Н.Ю., Персин Л.С., Польша Л.В.
- 2007 – Патент на изобретение RU № 2306858 С1
СПОСОБ ОЦЕНКИ ГАРМОНИЧНОСТИ СТРОЕНИЯ ЛИЦЕВОГО ОТДЕЛА ЧЕРЕПА. Персин Л.С., Слабковская А.Б.
- 2007 – Патент на полезную модель RU № 66185 U1
УСТРОЙСТВО ДЛЯ МАНИПУЛЯЦИЙ С ЗУБНЫМИ МОДЕЛЯМИ.
Персин Л.С., Порохин А.Ю.
- 2008 – Патент на полезную модель RU № 74792 U1
УСТРОЙСТВО ДЛЯ ИЗМЕРЕНИЯ ПОЛОЖЕНИЯ ГОЛОВЫ.
Персин Л.С., Польша Л.В., Пантелеева Е.В., Кириаку А.Х.
- 2009 – Патент на изобретение RU № 2360604 С1
СПОСОБ ДИАГНОСТИКИ АНОМАЛИЙ ЗУБОЧЕЛЮСТНОЙ СИСТЕМЫ.
Персин Л.С., Сохов С.Т., Гиеова Ю.А., Цветкова Л.А., Суржко Д.А., Цветкова М.А.
- 2009 – Патент на изобретение RU № 2369347 С1
УСТРОЙСТВО ДЛЯ НАЗОАЛЬВЕОЛЯРНОГО МОЛДИНГА ДЛЯ ПРЕДХИРУРГИЧЕСКОГО ОРТОДОНТИЧЕСКОГО ЛЕЧЕНИЯ ДЕТЕЙ С ВРОЖДЕННОЙ ОДНО/ДВУХСТОРОННЕЙ РАСЩЕЛИНОЙ ГУБЫ И НЁБА. Шоничева Ю.А., Дьякова С.В., Персин Л.С.
- 2009 – Патент на изобретение RU № 2355357 С2
СТОМАТОЛОГИЧЕСКИЙ ПРИБОР «ВЕСТИБУЛОТОНОМЕТР» ДЛЯ ОПРЕДЕЛЕНИЯ СТЕПЕНИ ВОЗДЕЙСТВИЯ МЫШЦ, ОКРУЖАЮЩИХ РОТОВУЮ ЩЕЛЬ, НА ЗУБЫ И ЧЕЛЮСТИ.
Персин Л.С., Гиеова Ю.А., Будылина С.М., Головинова Н.Э., Головинов Е.Э., Головинов Э.Б., Головинова Т.В.

- 2010 – Патент на полезную модель RU № 92319 U1
ФОТОСТАТ. Персин Л.С., Ленденгольц Ж.А., Картон Е.А., Вагапов З.И., Егиазарян А.Л.
- 2010 – Патент на полезную модель RU № 92323 U1
УСТРОЙСТВО М.А. ПОСТНИКОВА ДЛЯ ЛЕЧЕНИЯ МЕЗИАЛЬНОЙ ОККЛЮЗИИ В СОЧЕТАНИИ С РЕТЕНЦИЕЙ ПОСТОЯННЫХ ЗУБОВ И ДЕФИЦИТОМ МЕСТА В ЗУБНОМ РЯДУ.
Постников М.А., Персин Л.С., Степанов Г.В., Панкратова Н.В.
- 2010 – Патент на полезную модель RU № 99311 U1
УСТРОЙСТВО ДЛЯ ПРОФИЛЬНОЙ ФОТОМЕТРИИ ГОЛОВЫ.
Персин Л.С., Порохин А.Ю., Порохина Е.В., Коносова С.М., Коносиду Н.Г.
- 2010 – Патент на полезную модель RU № 99945 U1
ОРТОДОНТИЧЕСКОЕ УСТРОЙСТВО ДЛЯ ОПРЕДЕЛЕНИЯ КОНСТРУКТИВНОГО ПРИКУСА. Персин Л.С., Порохин А.Ю., Порожднова А.В., Коносиду Н.Г.
- 2010 – Патент на полезную модель RU № 100386 U1
ОРТОДОНТИЧЕСКИЙ ДИАГНОСТИЧЕСКИЙ ИНСТРУМЕНТ.
Персин Л.С., Порохин А.Ю., Аристова А.С., Лугуева Д.Ш.
- 2011 – Патент на изобретение RU № 2408324 С1
УСТРОЙСТВО ДЛЯ ЛЕЧЕНИЯ АНОМАЛЬНОГО ПОЛОЖЕНИЯ НИЖНЕЙ ЧЕЛЮСТИ. Персин Л.С., Порохин А.Ю., Ходаковский И.А.
- 2011 – Патент на изобретение RU № 2428951 С1
СПОСОБ М.А. ПОСТНИКОВА ЛЕЧЕНИЯ МЕЗИАЛЬНОЙ ОККЛЮЗИИ В СОЧЕТАНИИ С ДЕФИЦИТОМ МЕСТА В ЗУБНОМ РЯДУ.
Постников М.А., Персин Л.С., Степанов Г.В., Панкратова Н.В.
- 2011 – Патент на изобретение RU № 2423100 С2
ЛЕЧЕБНО-ПРОФИЛАКТИЧЕСКАЯ КОМПОЗИЦИЯ ДЛЯ УХОДА ЗА ЗУБАМИ И ПОЛОСТЬЮ РТА. Персин Л.С., Картон Е.А., Соломонова А.Д.
- 2012 – Патент на изобретение RU № 2447836 С1
УСТРОЙСТВО ДЛЯ ДИАГНОСТИКИ СОСТОЯНИЯ МЫШЕЧНОГО ТОНУСА.
Персин Л.С., Порохин А.Ю.
- 2012 – Патент на изобретение RU № 2452428 С2
БРЕКЕТ СВЕТОДИОДНЫЙ ДЛЯ ОРТОДОНТИЧЕСКОГО ЛЕЧЕНИЯ.
Куликов Н.С., Аджемов А.С., Персин Л.С., Ганин В.М., Куликова А.Н.
- 2012 – Патент на полезную модель RU № 118547 U1
ОРТОДОНТИЧЕСКАЯ МИНИ-ПЛАСТИНА И ОРТОДОНТИЧЕСКОЕ УСТРОЙСТВО ДЛЯ ЛЕЧЕНИЯ НИЖНЕЙ РЕТРОГНАТИИ. Персин Л.С., Тугарин В.А., Топольницкий О.З., Тетюхин Д.В., Крашенинников Л.А., Высочанская Ю.С., Мамаев Д.Р.
- 2013 – Патент на изобретение RU № 2487697 С1
ДИАГНОСТИЧЕСКАЯ СОСКА-ПУСТЫШКА В 3D. Куликов Н.С., Куликова А.Н., Аджемов А.С., Мусина М.М., Мусин Р.Р., Трусова Т.Б., Персин Л.С., Максимовская Л.Н., Духова О.Ф., Архангельская А.С., Нерсесова Г.В., Логецкий В.В.
- 2013 – Патент на изобретение RU № 2491896 С1
ОРТОДОНТИЧЕСКИЙ АППАРАТ. Алимova М.Я., Персин Л.С., Максимовская Л.Н., Алимova А.В.
- 2013 – Патент на изобретение RU № 2496407 С1
СПОСОБ ДИАГНОСТИКИ ВИСОЧНО-НИЖНЕЧЕЛЮСТНОГО СУСТАВА В 3D. Куликов Н.С., Куликова А.Н., Бугровецкая О.Г., Персин Л.С., Лебедеико И.Ю., Максимовская Л.Н., Мусин Р.Р., Аджемов А.С., Архангельская А.С., Логецкий В.В., Трусова Т.Б., Рожков С.И., Духова О.Ф.
- 2013 – Патент на изобретение RU № 2496445 С1
СПОСОБ КОМПЬЮТЕРНОЙ ВИЗУАЛИЗАЦИИ ЗУБНЫХ РЯДОВ В ГОЛОВЕ ПУТЕМ СОПОСТАВЛЕНИЯ ЦИФРОВЫХ ИЗОБРАЖЕНИЙ. Персин Л.С., Дзараев Ч.Р., Местецкий Л.М., Гордеев Д.В., Талалаева Е.В.

- 2013 – Патент на изобретение RU № 2501543 С1
АЛЬГИНАТНЫЙ ОТТИСКОЙ МАТЕРИАЛ. Персин Л.С., Картон Е.А., Попова И.В.
- 2013 – Патент на полезную модель RU № 125447 U1
УСТРОЙСТВО ДЛЯ КЛИНИЧЕСКОЙ ПРОФИЛОМЕТРИИ ЛИЦА.
Персин Л.С., Порохин А.Ю., Родивилова И.Б., Каплан Д.Б., Мхитарян Л.
- 2013 – Патент на полезную модель RU № 131601 U1
ОРТОДОНТИЧЕСКИЙ АППАРАТ ДЛЯ РАЗОБЩЕНИЯ И КОРРЕКЦИИ ЗУБНЫХ РЯДОВ. Персин Л.С., Тугарин В.А., Тугарина О.В.
- 2013 – Патент на полезную модель RU № 132340 U1
ОРТОДОНТИЧЕСКИЙ АППАРАТ. Персин Л.С., Тугарин В.А., Тугарина О.В.
- 2013 – Патент на полезную модель RU № 133409 U1
ОРТОДОНТИЧЕСКИЙ АППАРАТ. Персин Л.С., Картон Е.А., Селезнев А.В.
- 2014 – Патент на полезную модель RU № 136706 U1
ОРТОДОНТИЧЕСКОЕ УСТРОЙСТВО ДЛЯ ЛЕЧЕНИЯ МЕЗИАЛЬНОЙ ОККЛЮЗИИ.
Тугарин В.А., Орловский Д.Р., Чибисова Ю.Е., Тугарина О.В., Персин Л.С.
- 2014 – Патент на полезную модель RU № 139357 U1
МОДИФИЦИРОВАННЫЙ ОРТОДОНТИЧЕСКИЙ АППАРАТ ДЛЯ ЛЕЧЕНИЯ МЕЗИАЛЬНОЙ ОККЛЮЗИИ. Постников М.А., Байриков И.М., Степанов Г.В., Персин Л.С., Щербовских А.Е.
- 2014 – Патент на полезную модель RU № 143240 U1
НЕСЪЕМНЫЙ УПОР ДЛЯ ЯЗЫКА. Тугарин В.А., Тугарина О.В., Персин Л.С., Орловский Д.Р.
- 2014 – Патент на полезную модель RU № 145478 U1
АППАРАТ ПОСТНИКОВА ДЛЯ ЛЕЧЕНИЯ ЗУБОАЛЬВЕОЛЯРНОЙ И ГНАТИЧЕСКОЙ ФОРМ МЕЗИАЛЬНОЙ ОККЛЮЗИИ У ДЕТЕЙ 6–12 ЛЕТ.
Постников М.А., Трунин Д.А., Ерофеева Е.Р., Персин Л.С., Останков С.А.
- 2014 – Патент на полезную модель RU № 147900 U1
УСТРОЙСТВО ДЛЯ ИСПРАВЛЕНИЯ ДИСТАЛЬНОЙ ОККЛЮЗИИ.
Персин Л.С., Колесов М.А., Бароева И.В., Крашенинников Л.А.
- 2015 – Патент на изобретение RU № 2546403 С1
СПОСОБ ЛЕЧЕНИЯ МЕЗИАЛЬНОЙ ОККЛЮЗИИ У ПАЦИЕНТОВ 6–12 ЛЕТ С ПОМОЩЬЮ ЛИЦЕВОЙ МАСКИ И АППАРАТА ПОСТНИКОВА М.А.
Постников М.А., Трунин Д.А., Останков С.А., Персин Л.С., Панкратова Н.В.
- 2015 – Свидетельство о регистрации программы для ЭВМ RU № 2015612641
ДИАГНОСТИКА ПОЛОЖЕНИЯ ЗУБОВ И ЗУБНЫХ РЯДОВ ОТНОСИТЕЛЬНО КООРДИНАТНОЙ ТОЧКИ LP.
Персин Л.С., Селезнев А.В., Рижинашвили Н.З., Попова И.В., Картон Е.А.
- 2015 – Свидетельство о регистрации программы для ЭВМ RU № 2015619747
ЭСТКОМ. КОМПЬЮТЕРНАЯ ОЦЕНКА ЭСТЕТИКИ ЛИЦА.
Дробышева Н.С., Илюшина А.С., Персин Л.С., Слабковская А.Б., Коваленко А.В.
- 2016 – Патент на полезную модель RU № 161020 U1
МЕЖЗУБНАЯ РАСПОРКА. Морозова Н.В., Слабковская А.Б., Персин Л.С.
- 2016 – Патент на полезную модель RU № 164067 U1
УСТРОЙСТВО ДЛЯ ЛЕЧЕНИЯ АМБЛИОПИИ. Каплан Д.Б., Персин Л.С.
- 2017 – Патент на изобретение RU № 2607931 С2
ЛЕЧЕБНО-ПРОФИЛАКТИЧЕСКАЯ КОМПОЗИЦИЯ ДЛЯ УХОДА ЗА ПОЛОСТЬЮ РТА ГЕМАТООНКОЛОГИЧЕСКИХ БОЛЬНЫХ.
Картон Е.А., Селезнев А.В., Персин Л.С., Зарецкая Э.Г., Каплан Д.Б.

- 2017 – Патент на полезную модель RU № 175626 U1
ОРТОДОНТИЧЕСКИЙ АППАРАТ НА ОККЛЮЗИОННЫХ НАКЛАДКАХ ДЛЯ ЛЕЧЕНИЯ
МЕЗИАЛЬНОЙ ОККЛЮЗИИ У ДЕТЕЙ ДО И В ПЕРИОД СМЕНЫ ЗУБОВ.
Текучева С.В., Постников М.А., Персин Л.С.
- 2017 – Свидетельство о регистрации программы для ЭВМ RU № 2017612497
ПРОГРАММА 3D PALAT. КОМПЬЮТЕРНАЯ ОЦЕНКА ПАРАМЕТРОВ НЁБНОГО СВОДА
ПАЦИЕНТА. Даурова З.А., Персин Л.С., Слабковская А.Б.
- 2018 – Патент на изобретение RU № 2675979 С1
СПОСОБ ОРТОДОНТИЧЕСКОГО ЛЕЧЕНИЯ ДЕТЕЙ С МЕЗИАЛЬНОЙ ОККЛЮЗИЕЙ
ДО И В ПЕРИОД СМЕНЫ ЗУБОВ. Текучева С.В., Постников М.А., Персин Л.С.
- 2018 – Патент на изобретение RU № 2652744 С1
СПОСОБ ЭКСПРЕСС-ДИАГНОСТИКИ ЗУБОЧЕЛЮСТНЫХ АНОМАЛИЙ НА ДИСПАНСЕРНОМ
ПРИЕМЕ У ДЕТЕЙ ДОШКОЛЬНОГО И МЛАДШЕГО ШКОЛЬНОГО ВОЗРАСТА.
Картон Е.А., Слабковская А.Б., Персин Л.С., Зарецкая Э.Г., Каплан Д.Б., Слабковский Р.И.,
Саликов Л.В.
- 2018 – Патент на полезную модель RU № 178411 U1
СТОМАТОЛОГИЧЕСКОЕ ДИАГНОСТИЧЕСКОЕ УСТРОЙСТВО ДЛЯ ОЦЕНКИ СОСТОЯНИЯ
СТАБИЛЬНОСТИ ЗУБОВ И ИМПЛАНТАТОВ МЕТОДОМ ПЕРКУССИИ.
Ступницкий А.В., Иконников Г.Г., Ермольев С.Н., Картон Е.А., Персин Л.С., Зарецкая Э.Г.,
Каплан Д.Б.
- 2018 – Патент на полезную модель RU № 178739 U1
ГИДРОСТАТИЧЕСКАЯ ОККЛЮЗИОННАЯ ШИНА. Бриштен В.Л., Персин Л.С., Рублева И.А.
- 2018 – Патент на полезную модель RU № 180855 U1
КАППА С NITI-ДУГОЙ ДЛЯ ОРТОДОНТИЧЕСКОГО ЛЕЧЕНИЯ.
Каплан Д.Б., Зарецкая Э.Г., Лобанов Е.В., Морозова Н.В., Персин Л.С., Картон Е.А.,
Слабковская А.Б., Саликов Л.В., Проскурин А.В.
- 2019 – Свидетельство о регистрации программы для ЭВМ RU № 2019662763
SMILE ANALYST. Кудзиева З.А., Персин Л.С., Польша Л.В., Славин П.В.
- 2019 – Патент на изобретение RU № 2703656 С1
СПОСОБ ОЦЕНКИ ГАРМОНИЧНОСТИ СТОМАТОЛОГИЧЕСКОГО СТАТУСА ПАЦИЕНТА.
Персин Л.С., Сатушиева М.А., Картон Е.А., Каплан Д.Б., Зарецкая Э.Г., Славин П.В.
- 2019 – Патент на изобретение RU № 2709249 С1
СПОСОБ ДИФФЕРЕНЦИАЛЬНОЙ ДИАГНОСТИКИ НАРУШЕНИЙ ДВИЖЕНИЙ НИЖНЕЙ
ЧЕЛЮСТИ МИОГЕННОЙ И АРТРОГЕННОЙ ЭТИОЛОГИИ.
Набиев Н.В., Климова Т.В., Русанова А.Г., Постников М.А., Персин Л.С., Иваненко Т.А.

ОСНОВНЫЕ НАУЧНЫЕ ТРУДЫ

- Брекет-системы: современный взгляд / Л.С. Персин, А.Б. Слабковская, Е.И. Мерзвинская. –
М. : ГЭОТАР-Медиа, 2019.
- Врожденная расщелина верхней губы и неба / С.В. Чуйкин, Л.С. Персин, Н.А. Давлетшин /
под ред. С.В. Чуйкина. – М., 2008.
- Ортодонтия : лечение зубочелюстно-лицевых аномалий современными
ортодонтическими аппаратами : клинические и технические этапы их изготовления /
Ф.Я. Хорошилкина, Л.С. Персин. – М. : Ортодент-Инфо, 1999.

- Отечественная ортодонтия : прошлое, настоящее, будущее / Ф.Я. Хорошилкина,
Л.С. Персин. – Краснодар : Советская Кубань, 2009.
- Современная несъемная ортодонтическая техника Эджуайс / В.А. Тугарин, Л.С. Персин,
А.Ю. Порохин. – М. : Ортодент, 1996.
- Телерентгенометрия в ортодонтии / Ф.Я. Хорошилкина, Л.С. Персин, А.Г. Чобанян. – М., 2012.

УЧЕБНЫЕ ПОСОБИЯ И РУКОВОДСТВА

- Атлас зубочелюстных аномалий. 250 ситуационных задач по ортодонтии : учебное
пособие / Л.С. Персин, А.Б. Слабковская, Е.А. Чепик. – М. : ГЭОТАР-Медиа, 2020.
- Атлас ортодонтических аппаратов : учебное пособие / Л.С. Персин, А.Б. Слабковская,
И.В. Попова. – М. : ГЭОТАР-Медиа, 2019.
- Клиническая анатомия скелета лица: возрастные и индивидуальные особенности :
руководство для врачей / В.Г. Смирнов, Л.С. Персин. – М. : Медицина, 2007.
- Ортодонтия: диагностика и лечение зубочелюстных аномалий : руководство для врачей /
Л.С. Персин. – М. : Медицина, 2004.
- Ортодонтия : диагностика и лечение зубочелюстно-лицевых аномалий и деформаций :
учебник для высшего профессионального образования по дисциплине «Ортодонтия» /
Л.С. Персин. – М. : ГЭОТАР-Медиа, 2015.
- Ортодонтия : национальное руководство / под ред. Л.С. Персина : в 2 т. – М. : ГЭОТАР-
Медиа, 2020.
- Ортодонтия : современные методы диагностики аномалий зубов, зубных рядов
и окклюзии : учебное пособие / Л.С. Персин. – М. : ГЭОТАР-Медиа, 2018.
- Руководство к практическим занятиям по ортопедической стоматологии : для студентов
3-го курса / Л.С. Персин и др. – М., 2006.
- Стоматология детского возраста : учебник для студентов, обучающихся по
специальности «Стоматология» / Л.С. Персин, В.М. Елизарова, С.В. Дьякова /
5-е изд., перераб. и доп. – М. : Медицина, 2008.
- Стоматология. Нейростоматология. Дисфункции зубочелюстной системы : практикум /
Л.С. Персин, М.Н. Шаров. – М. : ГЭОТАР-Медиа, 2013.
- Этиология зубочелюстных аномалий и методы их лечения : учебное пособие /
Л.С. Персин. – М. : Центр «Ортодент», 1995.

УЧЕНИКИ

- Под руководством Л.С. Персина защищены **12** докторских и **108** кандидатских дис-
сертаций, в том числе:
АЛИМОВА Марина Яковлевна (18.10.2004)
Оптимизация методов диагностики и лечения зубочелюстно-лицевых аномалий и де-
формаций : дис. д-ра мед. наук: 14.00.21

АЙВАЗЯН Алла Александровна (18.01.2005)

Морфофункциональная характеристика зубочелюстной системы до и после ортодонтического лечения у детей с мезиальной окклюзией зубных рядов : дис. канд. мед. наук: 14.00.21

БИРЮКОВА Оксана Павловна (07.06.2005)

Влияние функционального состояния мышц челюстно-лицевой области и осанки на формирование у детей 6–12 лет дистальной окклюзии : дис. канд. мед. наук: 14.00.21

ТАБАХОВА Ольга Валентиновна (17.11.2009)

Информационные возможности современных ортодонтических методов диагностики пациентов с частичной первичной адентией : дис. канд. мед. наук: 14.00.21

ДЬЯЧКОВА Яна Юрьевна (01.09.2009)

Совершенствование методов диагностики зубочелюстных аномалий посредством компьютерных технологий : дис. канд. мед. наук: 14.00.21

ЧУЙКИН Олег Сергеевич (16.06.2009)

Прогнозирование первичной адентии с применением молекулярно-генетического анализа : дис. канд. мед. наук: 14.00.21

НУВАХОВ Натан Рамболович (21.06.2011)

Морфометрические особенности верхней челюсти и использование их при имплантационных операциях : дис. канд. мед. наук: 14.01.14, 14.03.01

ЛИНЕВА Ольга Александровна (01.10.2019)

Анализ морфофункционального состояния височно-нижнечелюстного сустава у пациентов 12–15 лет с дистальной окклюзией зубных рядов и нарушениями осанки : дис. канд. мед. наук: 14.01.14

ГОСУДАРСТВЕННЫЕ НАГРАДЫ

1993 – Заслуженный врач Российской Федерации

1999 – Заслуженный деятель науки Российской Федерации

2020 – Орден Почета



Хорошо, если врач умеет действовать мягко, нежно, то есть не использует сильные, большие нагрузки. В ортодонтии их быть не должно: от решительных действий может разрушиться пародонт, обнажиться шейка зуба, сам он расшатается, искривятся корни. Вообще, подбирать себе врача нужно исходя из класса учреждения, опираясь на рекомендации специалистов и знакомых.



Член-корреспондент РАН, профессор **ПЕРЦОВ Сергей Сергеевич**

Род. 9 августа 1969 года

В МГМСУ им. А.И. Евдокимова работает с 2014 года
Заведующий кафедрой нормальной физиологии и медицинской физики

- *Директор ФГБНУ «НИИ нормальной физиологии им. П.К. Анохина»*
- *Заместитель председателя диссертационного совета при ФГБНУ «НИИ нормальной физиологии им. П.К. Анохина»*
- *Член диссертационного совета при ГБОУ ВПО «Рязанский государственный медицинский университет им. академика И.П. Павлова» Министерства здравоохранения Российской Федерации*
- *Заместитель председателя Ученого совета ФГБНУ «НИИ нормальной физиологии им. П.К. Анохина»*
- *Член Ученого совета лечебного факультета МГМСУ им. А.И. Евдокимова*
- *Член Экспертного совета по медико-биологическим и фармацевтическим наукам ВАК при Министерстве науки и высшего образования Российской Федерации*
- *Государственный эксперт научно-технической сферы Министерства образования и науки РФ (ФГБНУ НИИ РИНКЦЭ)*
- *Член редакционной коллегии журнала «Бюллетень экспериментальной биологии и медицины», редакционного совета журнала «Прикладные информационные аспекты медицины», редакционной коллегии журнала «Journal of Behavioral and Brain Science»*

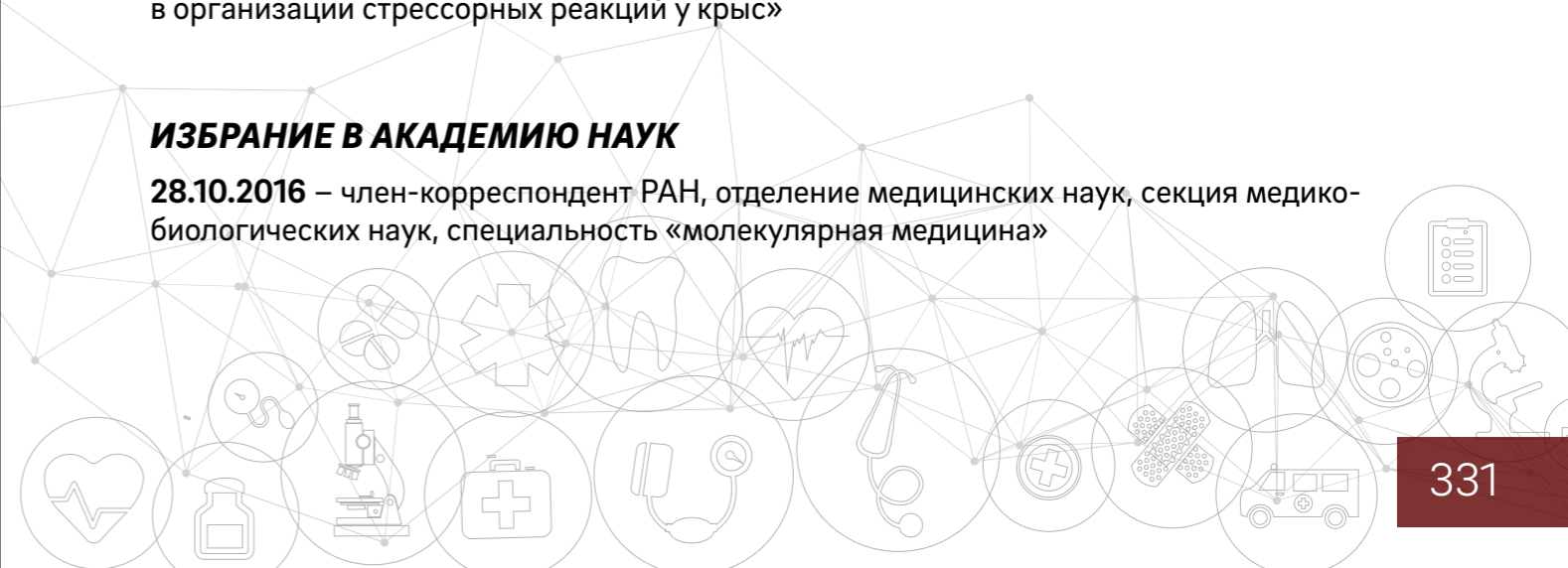
ЗАЩИТА ДИССЕРТАЦИЙ

1995 – кандидатская диссертация на тему: «Изучение роли интерлейкина-1-бета в механизмах устойчивости к острому эмоциональному стрессу»

2007 – докторская диссертация на тему: «Мелатонин в организации стрессорных реакций у крыс»

ИЗБРАНИЕ В АКАДЕМИЮ НАУК

28.10.2016 – член-корреспондент РАН, отделение медицинских наук, секция медико-биологических наук, специальность «молекулярная медицина»



ВКЛАД В НАУКУ

Один из ведущих специалистов в области системной физиологии и молекулярной медицины. Научные исследования посвящены изучению проблемы формирования эмоционального стресса и болевых реакций. Значительно расширил представления о нейрохимических и молекулярных механизмах организации физиологических функций в норме и при патологии.

Выявил новые факты участия сигнальных молекул цитокинов, нейрогормонов и олигопептидов в стрессорном ответе организма. Разработал концепцию вовлечения эндогенных иммуноактивных молекул в специфическую организацию нейрохимических и молекулярных свойств нейронов головного мозга при отрицательных эмоциогенных нагрузках.

Получил приоритетные данные об индивидуальных и генетических особенностях центрально-периферических механизмов, лежащих в основе поддержания гемостаза организма при эмоциональных стрессорных нагрузках. Исследовал протеомные особенности структур мозга и идентифицировал белковые маркеры устойчивости к стрессу.

Представил новые доказательства, иллюстрирующие роль нейроиммунных взаимодействий в механизмах формирования и реализации болевых реакций при направленной активации или подавлении иммунного ответа в условиях стресса.

Обосновал использование целого ряда биологически активных веществ в разработке персонализированных профилактических мероприятий по повышению устойчивости человека к развитию патологических последствий экстремальных внешних воздействий.

НАУЧНАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ

Автор более **500** научных работ, **3** монографий, **6** учебников, **50** учебных пособий

АВТОР ПРОГРАММ ДЛЯ ЭВМ, ПАТЕНТОВ НА ИЗОБРЕТЕНИЕ И АВТОРСКИХ СВИДЕТЕЛЬСТВ, СРЕДИ КОТОРЫХ:

- 2016 – Патент на изобретение RU № 2589658 С2
СПОСОБ И УСТРОЙСТВО «СИМБИОТИЧЕСКОЙ» ГЕМОФИЛЬТРАЦИИ ДЛЯ КОМПЕНСАЦИИ ХРОНИЧЕСКОЙ ПОЧЕЧНОЙ НЕДОСТАТОЧНОСТИ.
Юматов Е.А., Раевский В.В., Перцов С.С., Глазачев О.С., Дудник Е.Н.
- 2018 – Свидетельство о регистрации программы для ЭВМ RU № 2018664556
DOCTOR 2X2.
Арутюнов С.Д., Муслов С.А., Перцов С.С., Пивоваров А.А., Харах Я.Н., Киракосян Л.Г.
- 2018 – Свидетельство о регистрации программы для ЭВМ RU № 2018663867
SAMPLESIZE.
Арутюнов С.Д., Муслов С.А., Перцов С.С., Пивоваров А.А., Харах Я.Н., Киракосян Л.Г.
- 2018 – Свидетельство о регистрации программы для ЭВМ RU № 2018617832
MAXILLARY PROSTHETIC HYGIENE INDEX.
Арутюнов С.Д., Перцов С.С., Муслов С.А., Шанидзе З.Л., Харахян А.Э., Царева Е.В., Филатова М.М.

- 2019 – Свидетельство о регистрации программы для ЭВМ RU № 2019664034
ПРОГРАММА ДЛЯ ОПРЕДЕЛЕНИЯ ВЕРОЯТНОСТЕЙ РЕДКИХ КЛИНИЧЕСКИХ СОБЫТИЙ «POISSON». Арутюнов С.Д., Муслов С.А., Перцов С.С., Пивоваров А.А., Корнеев А.А., Зайцева Н.В., Герасименко Ф.И., Жадько С.И.
- 2019 – Свидетельство о регистрации программы для ЭВМ RU № 2019619655
ПРОГРАММА ДЛЯ ОПРЕДЕЛЕНИЯ ВЕРОЯТНОСТЕЙ КЛИНИЧЕСКИХ СОБЫТИЙ, УДОВЛЕТВОРЯЮЩИХ СХЕМЕ ИСПЫТАНИЙ БЕРНУЛЛИ. Маев И.В., Муслов С.А., Пивоваров А.А., Перцов С.С., Корнеев А.А., Зайцева Н.В., Грачев Д.И., Арутюнов С.Д.
- 2019 – Свидетельство о регистрации программы для ЭВМ RU № 2019619430
ПРОГРАММА ДЛЯ ОПРЕДЕЛЕНИЯ И ИНТЕРПРЕТАЦИИ ИНДЕКСА МАССЫ ТЕЛА (BMI). Арутюнов С.Д., Муслов С.А., Перцов С.С., Пивоваров А.А., Корнеев А.А., Мкртумян А.М., Арутюнов А.С., Сагателян Д.А.
- 2019 – Свидетельство о регистрации программы для ЭВМ RU № 2019615915
PROPORTION CONFIDENCE INTERVAL.
Арутюнов С.Д., Муслов С.А., Перцов С.С., Пивоваров А.А., Цициашвили А.М., Поляков Д.И.
- 2020 – Свидетельство о регистрации программы для ЭВМ RU № 2020612100
ПРОГРАММА ДЛЯ ПРОВЕРКИ НУЛЕВОЙ ГИПОТЕЗЫ В КЛИНИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЯХ С ПОМОЩЬЮ МОБИЛЬНЫХ УСТРОЙСТВ «STUDENTS TEST». Арутюнов С.Д., Муслов С.А., Перцов С.С., Пивоваров А.А., Синицын А.А., Зайцева Н.В., Сухочев П.Ю., Грачев Д.И., Харах Я.Н., Багдасарян Г.Г.
- 2020 – Свидетельство о государственной регистрации программы для ЭВМ RU № 2020616894
ПРОГРАММА ДЛЯ ОПРЕДЕЛЕНИЯ ИНДЕКСА КАЧЕСТВА ЖИЗНИ НА ОСНОВЕ КРАТКОГО ОПРОСНИКА ВОЗ WHOQOL-BREF.
Ющук Н.Д., Муслов С.А., Перцов С.С., Степанов А.Г., Поляков Д.И., Грачев Д.И., Багдасарян Г.Г., Унаньян К.Г., Бутков Д.С., Арутюнов С.Д.
- 2020 – Свидетельство о государственной регистрации программы для ЭВМ RU № 2020617073
MEDMATRIX.
Арутюнов С.Д., Абрамова А.Ю., Грачев Д.И., Харах Я.Н., Маев И.В., Арутюнов А.С., Пивоваров А.А., Муслов С.А., Перцов С.С., Лапшихина Е.А.
- 2020 – Свидетельство о государственной регистрации программы для ЭВМ RU № 2020618372
GAUSS.
Арутюнов С.Д., Маев И.В., Максимова Н.В., Бондарчук А.В., Арутюнов А.С., Харах Я.Н., Пивоваров А.А., Муслов С.А., Перцов С.С., Зорюков С.О.
- 2020 – Свидетельство о государственной регистрации программы для ЭВМ RU № 2020618251
ПРОГРАММА "P-VALUE".
Арутюнов С.Д., Царева Т.В., Поляков Д.И., Унаньян К.Г., Бабайцева Л.А., Арутюнов А.С., Дибиров Т.М., Муслов С.А., Перцов С.С., Сухочев П.Ю.
- 2020 – Свидетельство о государственной регистрации программы для ЭВМ RU № 2020660965
CALCULATOR RISK ("CR").
Арутюнов С.Д., Лапшихина Е.А., Сухочев П.Ю., Поляков Д.И., Муслов С.А., Перцов С.С., Зорюков С.О., Маев И.В., Чижмаков Е.А., Киракосян Л.Г.
- 2020 – Свидетельство о государственной регистрации программы для ЭВМ RU № 2020660899
ТОЧНЫЙ МЕТОД ФИШЕРА ("ТМФ", EXACT FISHER TEST).
Арутюнов С.Д., Муслов С.А., Перцов С.С., Зайцева Н.В., Корнеев А.А., Леонова А.М., Поляков Д.И., Маев И.В., Пивоваров А.А., Дибиров Т.М.
- 2020 – Свидетельство о государственной регистрации программы для ЭВМ RU № 2020667666
COMBINATIONS.
Арутюнов С.Д., Муслов С.А., Маев И.В., Перцов С.С., Салманов П.Л., Кожевникова Н.Г., Сухочев П.Ю., Арутюнов А.С., Ершова Е.С., Кипарисов Ю.С.

- 2021 – Свидетельство о государственной регистрации программы для ЭВМ RU № 2021610228 CORRELATION.
Арутюнов С.Д., Муслев С.А., Маев И.В., Перцов С.С., Лапшихина Е.А., Салманов П.Л., Царицына Е.И., Арутюнов А.С., Ершова Е.С., Пивоваров А.А.
- 2021 – Свидетельство о государственной регистрации программы для ЭВМ RU № 2021611986 QL PAYER.
Арутюнов С.Д., Муслев С.А., Маев И.В., Перцов С.С., Поляков Д.И., Зайцева Н.В., Пивоваров А.А., Гришина А.С., Асташина Н.Б., Царицына Е.И.
- 2021 – Свидетельство о государственной регистрации программы для ЭВМ RU № 2021613358 ONIP-20-DG.
Арутюнов С.Д., Муслев С.А., Грачев Д.И., Перцов С.С., Мартыненко А.В., Стерликов П.Ф., Чижмаков Е.А., Багдасарян Г.Г., Арутюнов А.С., Мальгинов Н.Н.
- 2021 – Свидетельство о государственной регистрации программы для ЭВМ RU № 2021614694 MANN-WHITNEY U TEST.
Арутюнов С.Д., Салманов П.Л., Дибиров Т.М., Лапшихина Е.А., Пивоваров А.А., Сорокина Н.Д., Сергиенко О.В., Муслев С.А., Маев И.В., Перцов С.С.
- 2021 – Свидетельство о государственной регистрации программы для ЭВМ RU № 2021615785 CRONBACH'S ALPHA FOR ANDROID.
Арутюнов С.Д., Муслев С.А., Перцов С.С., Цаликова Н.А., Трезубов В.Н., Поляков Д.И., Грачев Д.И., Нерсесов Г.С., Антоник П.М., Гажва С.И.

ОСНОВНЫЕ НАУЧНЫЕ ТРУДЫ

- Математический анализ амплитудно-временной упорядоченности сердечного ритма / Л.В. Мезенцева, С.С. Перцов. – М., 2012.
- Мелатонин в системных механизмах эмоционального стресса / С.С. Перцов. – М., 2011.
- Основы нейровизуализации: медицинская физиология и физика / С.С. Перцов, В.П. Дегтярев, Н.Д. Сорокина, А.А. Сеницын, Н.В. Зайцева. – М., 2021.
- Психофизиология эмоций и эмоционального напряжения студентов / Е.А. Юматов, О.С. Глазачев, Е.В. Быкова, Е.Н. Дудник, О.В. Потапова, С.С. Перцов. – М., 2017.
- Физиология боли и антиноцицептивной системы : нейрофизиологические, нейрохимические и иммунные механизмы / С.С. Перцов, В.П. Дегтярев, Н.Д. Сорокина, А.Ю. Абрамова, А.Ю. Козлов. – М., 2021.
- Электрофизиология возбудимых тканей / С.С. Перцов, В.П. Дегтярев, Н.Д. Сорокина, А.А. Сеницын, Н.В. Зайцева. – М., 2018.

УЧЕБНЫЕ ПОСОБИЯ И РУКОВОДСТВА

- Важнейшие понятия и формулы по дисциплине «основы биомедицинской статистики» : учебное пособие / С.С. Перцов, Н.В. Зайцева, А.А. Сеницын, С.А. Муслев, Л.А. Сидорова. – М., 2019.
- Основы биомедицинской статистики : учебно-методическое пособие / С.С. Перцов, Н.В. Зайцева, А.А. Сеницын, С.А. Муслев, Л.А. Сидорова. – М., 2019.

- Основы биомеханики для стоматологов : учебное пособие / С.С. Перцов, С.А. Муслев, Г.М. Стюрева, А.А. Сеницын, А.А. Корнеев, Н.В. Зайцева. – М., 2017.
- Ситуационные задачи по нормальной физиологии / С.С. Перцов, В.П. Дегтярев, Н.Д. Сорокина. – М., 2017.
- Электрокардиография : учебное пособие / С.С. Перцов, В.П. Дегтярев, Н.Д. Сорокина, А.А. Сеницын, Н.В. Зайцева. – М., 2019.
- Электрофизиология возбудимых тканей : учебное пособие / С.С. Перцов, В.П. Дегтярев, Н.Д. Сорокина, А.А. Сеницын, Н.В. Зайцева. – М., 2018.

УЧЕНИКИ

Под руководством С.С. Перцова защищены **2** докторские и **10** кандидатских диссертаций, в том числе:

КАТУНИНА Алла Ивановна (15.06.2011)

Клиническая значимость матриксных металлопротеиназ 2 и 9 типа и рецептора фактора роста эндотелия сосудов 2 при раке молочной железы : дис. канд. мед. наук: 14.03.10

КАЛИНИЧЕНКО Любовь Сергеевна (01.03.2012)

Цитокины в регуляции окислительных и антиоксидантных процессов в структурах головного мозга у крыс при остром эмоциональном стрессе : дис. канд. биол. наук: 03.03.01

ИВАННИКОВА Наталья Олеговна (25.05.2012)

Динамика поведенческих и морфофункциональных изменений у крыс с экспериментальным внутримозговым кровоизлиянием после эмоциональной стрессорной нагрузки : дис. канд. мед. наук: 03.03.01

БУРДЮКОВА Екатерина Владимировна (29.11.2012)

Гендерно-возрастные особенности развития и дезадаптации школьников к физической нагрузке : дис. канд. мед. наук: 14.03.03

АБРАМОВА Анастасия Юрьевна (29.05.2013)

Ноцицептивная чувствительность у крыс в условиях изменения иммунного статуса при действии липополисахарида : дис. канд. мед. наук: 03.03.01

МЕЗЕНЦЕВА Лариса Валентиновна (09.04.2015)

Теоретические основы нарушений сердечного ритма при экстремальных внешних воздействиях : дис. д-ра биол. наук: 03.03.01, 03.01.02.

КОСТИНА Наталья Владимировна (20.10.2015)

Коррекция дисгевзии и озостомии у пациентов с гастроэзофагеальной рефлюксной болезнью : дис. канд. мед. наук: 14.01.14

КИРБАЕВА Наталья Викторовна (25.04.2017)

Исследование влияния коэнзима Q10 на протеом сыворотки крови и эмоциогенных структур головного мозга крыс с различной поведенческой активностью в условиях метаболического стресса : дис. канд. биол. наук: 03.01.04

КЛИМЕНКО Алексей Владимирович (23.12.2019)

Эффективность эндохирургического тренинга у людей с различными физиологическими и психологическими особенностями : дис. канд. мед. наук : 03.03.01

АБРАМОВА Анастасия Юрьевна (03.12.2020)

Болевая чувствительность у крыс при экспериментальном стрессе в условиях иммунной модуляции : дис. д-ра мед. наук: 03.03.01

АЛЕКСЕЕВА Ирина Владимировна (27.08.2020)

Физиологические показатели у крыс в динамике постстрессорного периода в условиях изменения иммунного статуса при действии липополисахарида : дис. канд. биол. наук: 03.03.01

ЧЕХЛОВ Виктор Викторович (25.08.2020)

Динамика ноцицептивной чувствительности и цитокинового профиля крови у крыс в условиях однократных и повторных стрессорных воздействий : дис. канд. мед. наук: 03.03.01

ГОСУДАРСТВЕННЫЕ НАГРАДЫ

Почетная грамота РАМН «За плодотворный труд по развитию медицинской науки и здравоохранения»

2021 – Заслуженный деятель науки Российской Федерации



Значение проблемы эмоционального стресса непрерывно возрастает. Условия современной действительности характеризуются ускорением темпа жизни, информационными перегрузками, урбанизацией, гиподинамией. Все это способствует возникновению длительных конфликтных ситуаций, влияющих на здоровье человека.



Член-корреспондент РАН, профессор **ПЕТРИКОВ Сергей Сергеевич**

Род. 16 мая 1974 года

**В МГМСУ им. А.И. Евдокимова работает с 2010 года
Заведующий кафедрой анестезиологии, реаниматологии и неотложной
медицины ФДПО**

- *Директор ГБУЗ «Научно-исследовательский институт скорой помощи им. Н.В. Склифосовского Департамента здравоохранения города Москвы»*
- *Президент научной общественной организации «Объединение нейроанестезиологов и нейрореаниматологов»*
- *Вице-президент Научно-практического общества врачей неотложной медицины*
- *Председатель ежегодных международных научных форумов «Рунейро»*
- *Заместитель главного редактора «Журнала им. Н.В. Склифосовского «Неотложная медицинская помощь»*

ЗАЩИТА ДИССЕРТАЦИЙ

2002 – кандидатская диссертация на тему: «Профилактика и лечение пневмонии у больных с внутричерепными кровоизлияниями»

2009 – докторская диссертация на тему: «Коррекция вторичных повреждений головного мозга у больных с внутричерепными кровоизлияниями»

ИЗБРАНИЕ В АКАДЕМИЮ НАУК

15.11.2019 – член-корреспондент РАН, отделение медицинских наук, секция клинической медицины, специальность «анестезиология и реаниматология»

ВКЛАД В НАУКУ

С.С. Петриков – специалист в области нейромониторинга и интенсивной терапии больных с внутричерепными кровоизлияниями. Впервые провел комплексные инвазивные исследования внутричерепного давления, оксигенации и метаболизма головного мозга у больных с заболеваниями и повреждениями головного мозга. Результаты его исследований послужили основой для создания эффективной системы многокомпонентного нейромониторинга, внедренной в практику нейрореанимационных отделений в России.



Разработал новые методы индивидуальной интенсивной терапии, ориентированные на целевые показатели нейромониторинга у пострадавших с тяжелой черепно-мозговой травмой и у больных с нетравматическими внутричерепными кровоизлияниями. Благодаря этой методике удается значительно снизить угрозу вторичных ишемических повреждений головного мозга. Предложил оптимальные алгоритмы парентерального и энтерального питания для больных с тяжелыми заболеваниями и повреждениями головного мозга. На основе электрохимических параметров биологических жидкостей создал методику диагностики и прогноза различных патологических состояний у больных, находящихся в критических состояниях.

НАУЧНОЕ ТВОРЧЕСТВО

Автор более **750** научных работ, **13** монографий, **37** глав в руководствах и монографиях

АВТОР ПАТЕНТОВ НА ИЗОБРЕТЕНИЕ И АВТОРСКИХ СВИДЕТЕЛЬСТВ, СРЕДИ КОТОРЫХ:

- 2012 – Патент на изобретение RU № 2438561 С1
СПОСОБ ДИАГНОСТИКИ НЕКОНТРОЛИРУЕМОЙ ВНУТРИЧЕРЕПНОЙ ГИПЕРТЕНЗИИ, ТРЕБУЮЩЕЙ ПРОВЕДЕНИЯ ДЕКОМПРЕССИВНОЙ ТРЕПАНАЦИИ ЧЕРЕПА, У БОЛЬНЫХ С ВНУТРИЧЕРЕПНЫМИ КРОВОИЗЛИЯНИЯМИ, НАХОДЯЩИХСЯ В КРИТИЧЕСКОМ СОСТОЯНИИ.
Крылов В.В., Петриков С.С., Солодов А.А., Титова Ю.В.
- 2012 – Патент на изобретение RU № 2447833 С1
СПОСОБ КОНТРОЛЯ ВНУТРИЧЕРЕПНОГО ДАВЛЕНИЯ ПРИ ПРОВЕДЕНИИ ГИПЕРБАРИЧЕСКОЙ ОКСИГЕНАЦИИ В УСЛОВИЯХ ИСКУССТВЕННОЙ ВЕНТИЛЯЦИИ ЛЕГКИХ У БОЛЬНЫХ С ВНУТРИЧЕРЕПНЫМИ КРОВОИЗЛИЯНИЯМИ, НАХОДЯЩИХСЯ В КРИТИЧЕСКОМ СОСТОЯНИИ.
Ромасенко М.В., Левина О.А., Петриков С.С., Алещенко Е.И., Солодов А.А., Крылов В.В.
- 2013 – Патент на изобретение RU № 2483683 С1
СПОСОБ ЛЕЧЕНИЯ ТРОФИЧЕСКИХ ПОВРЕЖДЕНИЙ ГОРТАНИ И ТРАХЕИ У БОЛЬНЫХ С ТРАХЕОСТОМОЙ, НАХОДЯЩИХСЯ НА ДЛИТЕЛЬНОЙ ИСКУССТВЕННОЙ ВЕНТИЛЯЦИИ ЛЕГКИХ.
Грицкова И.В., Пинчук Т.П., Гасанов А.М., Даниелян Ш.Н., Петриков С.С.
- 2017 – Патент на изобретение RU № 2637618 С1
СПОСОБ ФИЗИОТЕРАПЕВТИЧЕСКОГО ЛЕЧЕНИЯ ГОЛОВОКРУЖЕНИЙ.
Петриков С.С., Рамазанов Г.Р., Баймуратова Д.В., Шевченко Е.В., Адулова И.В.
- 2019 – Патент на изобретение RU № 2701391 С1
СПОСОБ ОПРЕДЕЛЕНИЯ СТЕПЕНИ НЕСТАБИЛЬНОСТИ АТЕРОСКЛЕРОТИЧЕСКОЙ БЛЯШКИ.
Хамидова Л.Т., Петриков С.С., Крылов В.В., Лукьянчиков В.А., Рыбалко Н.В., Каниболоцкий А.А.

- 2019 – Патент на изобретение RU № 2685924 С1
СПОСОБ ЭКСПРЕСС-ОПРЕДЕЛЕНИЯ ПОКАЗАНИЙ ДЛЯ ВЫПОЛНЕНИЯ ИНВАЗИВНОЙ КОРОНАРОГРАФИИ БОЛЬНЫМ С ОСТРЫМ КОРОНАРНЫМ СИНДРОМОМ УМЕРЕННОГО И НИЗКОГО РИСКА РАЗВИТИЯ ИНФАРКТА МИОКАРДА БЕЗ ПОДЪЕМА СЕГМЕНТА ST НА ЭЛЕКТРОКАРДИОГРАММЕ.
Келехсаев Х.Р., Коков Л.С., Петриков С.С., Гиляревский С.Р., Кузьмина И.М., Пархоменко М.В., Лопотовский П.Ю.

ОСНОВНЫЕ НАУЧНЫЕ ТРУДЫ

- Внутричерепная гипертензия / В.В. Крылов, С.С. Петриков, А.А. Солодов. – М., 2016.
Научные школы НИИ скорой помощи им. Н.В. Склифосовского / С.С. Петриков, Ю.С. Гольдфарб, С.А. Кабанова / под ред. проф. С.С. Петрикова. – М., 2018.
Нейромониторинг / С.С. Петриков, А.А. Солодов. – М. : Российская акад. наук, 2017.
Хирургия массивного ишемического инсульта / В.В. Крылов, А.С. Никитин, В.Г. Дашьян, С.А. Буров, С.С. Петриков, С.А. Асратян. – М., 2016.
Erythrocytes Structure, Function, and Clinical Aspects / eds by Katy Jorissen. – New York, 2019.

УЧЕБНЫЕ ПОСОБИЯ И РУКОВОДСТВА

- Интенсивная терапия : национальное руководство / под ред. Б.Р. Гельфанда, И.Б. Заболотских. – М., 2017.
Интенсивная терапия: национальное руководство: в 2 т. / под ред. И.Б. Заболотских, Д.Н. Проценко. – 2-е изд., перераб. и доп. – М., 2020.
Лекции по нейрореанимации : учебное пособие / В.В. Крылов, С.С. Петриков, А.А. Белкин. – М. : Медицина, 2009.
Лекции по черепно-мозговой травме: учебное пособие / В.В. Крылов, А.Э. Талыпов, С.А. Буров, С.С. Петриков, О.В. Левченко / под ред. В.В. Крылова. – М., 2010.
Неврология : национальное руководство / В.А. Бабков и др. – М., 2018.
Нейрореаниматология : практическое руководство / В.В. Крылов, С.С. Петриков, Г.Р. Рамазанов, А.А. Солодов. – 2-е изд., перераб. и доп. – М. : ГЭОТАР-Медиа, 2016.
Нейрохирургия и нейрореаниматология / под ред. В.В. Крылова. – М., 2018.
Хирургия тяжелой черепно-мозговой травмы / под ред. В.В. Крылова, А.Э. Талыпова, О.В. Левченко. – М., 2019.

УЧЕНИКИ

Под руководством С.С. Петрикова защищены **1** докторская и **7** кандидатских диссертаций, в том числе:

ГУСЕЙНОВА Хумар Тофик кызы (13.05.2010)

Мониторинг внутричерепного давления у больных с внутричерепными кровоизлияниями : дис. канд. мед. наук: 14.01.20, 14.01.18

ТИТОВА Юлия Валерьевна (09.06.2011)

Коррекция гемодинамики у больных с внутричерепными кровоизлияниями : дис. канд. мед. наук: 14.01.20, 14.01.18

АЛЕЩЕНКО Елена Игоревна (16.05.2013)

Применение гипербарической оксигенации у больных с внутричерепными кровоизлияниями в условиях искусственной вентиляции легких : дис. канд. мед. наук: 14.01.20

НИКИТИН Андрей Сергеевич (12.12.2013)

Декомпрессивная краниотомия в комплексе интенсивной терапии злокачественной формы ишемического инсульта : дис. канд. мед. наук: 14.01.20, 14.01.18

КАЛИНКИН Александр Александрович (09.11.2016)

Нимодипин и сульфат магния в профилактике и лечении сосудистого спазма у больных с субарахноидальным кровоизлиянием вследствие разрыва церебральных аневризм : дис. канд. мед. наук: 14.01.20, 14.01.18

КАРПУНИН Андрей Юрьевич (29.08.2018)

Церебральный ангиоспазм у пострадавших с тяжелой черепно-мозговой травмой : дис. канд. мед. наук: 14.01.20, 14.01.18

ГОСУДАРСТВЕННЫЕ НАГРАДЫ

2020 – Орден Пирогова



Я не могу ничем заниматься, кроме медицины. Когда появляется свободное время, не знаешь, на что его употребить, и неуютно себя чувствуешь. Многие наши сотрудники не умеют отдыхать, потому что им редко удается это делать. Когда у них наступает очередной отпуск, они иной раз не понимают, чем занять себя – не надо вести медицинскую документацию, оперировать, наблюдать... Тогда они находят предлоги, чтобы приехать на работу.





100 лет МГМСУ

Член-корреспондент РАН, профессор СААКЯН Светлана Владимировна

Род. 20 октября 1955 года

**В МГМСУ им. А.И. Евдокимова работает с 2005 года
Заведующая учебной частью кафедры глазных болезней**

- Член президиума Общества офтальмологов России
- Член правления Международных офтальмоонкологических обществ (Ocular Oncology Group, International Society Ocular Oncology)
- Эксперт профильных комиссий по офтальмоонкологии МЗ РФ и РАН
- Член Ученого и Диссертационного Совета ФГБУ «НМИЦ ГБ им. Гельмгольца» МЗ РФ
- Член редколлегии журналов «Онкопедиатрия», «Российская педиатрическая офтальмология», «Фармакотерапия», «Head and Neck».

ЗАЩИТА ДИССЕРТАЦИЙ

1987 – кандидатская диссертация на тему: «Функциональные расстройства и меры их предупреждения после хирургического лечения опухолей иридоцилиарной зоны»

2002 – докторская диссертация на тему: «Ранняя диагностика и лечение ретинобластомы»

ИЗБРАНИЕ В АКАДЕМИЮ НАУК

02.06.2022 – член-корреспондент РАН

ВКЛАД В НАУКУ

С.В. Саакян является одним ведущих офтальмологов России, признанным в мире специалистом, более 40 лет изучающим вопросы диагностики и лечения опухолей органа зрения у взрослых и детей.

Под ее руководством проводится широкий спектр прикладных и фундаментальных научных исследований в области офтальмологии, офтальмоонкологии, который обеспечивается как наличием специализированных, оснащенных по последнему слову техники подразделений института, так и всесторонним сотрудничеством с научными учреждениями страны. Основным направлением деятельности С.В. Саакян является изучение этиологии, патогенеза внутриглазных злокачественных опухолей – увеальной меланомы и ретинобластомы. Благодаря ее исследованиям удалось выявить фундаментальные механизмы развития опухолей и наметить пути их профилактики, расширяя показания для проведения органосохраняющих и реконструктивных операций, добиваясь сокращения инвалидизации и смертности больных

Впервые под руководством С.В. Саакян получена единственная в России переживаемая клеточная культуры ретинобластомы и увеальной меланомы, изучено влияние различных цитостатиков на рост опухоли, создана животная модель РБ. Проводятся работы по выявлению резистентности опухоли к различным цитостатикам.



Создан и внедрен в практику комплекс методов органосохраняющего лечения ретинобластомы, в том числе оптимизированный протокол неoadъювантной химиотерапии, позволивший резко сократить развитие побочных эффектов и расширить показания к локальным методам разрушения опухоли. Впервые в России разработаны показания и противопоказания и внедрены в практику методы локальной интраартериальной и интравитреальной химиотерапии, позволившие не только сохранить глаз как косметический орган, но и зрение у ребенка. А самое главное – спасти ему жизнь. Наряду с этим внедрены методы доклинической диагностики ретинобластомы, цель которых, в частности, – исключить системную химиотерапию и снизить риск развития серьезных побочных эффектов. Благодаря внедрению этих технологий выживаемость детей с ретинобластомой выросла до 98% в настоящее время.

Фундаментальными и приоритетными в России являются работы С.В. Саакян по молекулярной генетике ретинобластом и увеальных меланом. На основе полученных данных разработаны и внедрены в клинику дифференциально-диагностические предикторы малигнизации опухолей, позволившие на скрининговом доклиническом уровне выявить злокачественную внутриглазную опухоль.

Наряду с научной, научно-организационной деятельностью С.В. Саакян проводит большую лечебную работу как опытный клиницист, блестящий хирург-офтальмолог, в совершенстве владеющий всеми видами офтальмоонкологических операций с использованием высокотехнологичных современных видов энергии. Ею лично прооперировано более 10 000 больных (как взрослых, так и детей) со сложной хирургической патологией глаза и орбиты, большинство из них по собственным методикам. (47 патентов).

Имеет почетное звание «Заслуженный врач РФ». Получила 2 гранта Президента РФ на создание научной школы по изучению увеальной меланомы и ретинобластомы у детей. Проводит совместные многоцентровые исследовательские работы с известными зарубежными центрами (США, Нью-Йорк; Великобритания, Ливерпуль). В 2017 году впервые в России была номинирована докладом на участие в юбилейной ассамблее МАГАТЭ за достижения в области внедрения и применения ядерных технологий в офтальмологии. Обладательница Премии «Будем жить!» в номинации «Волшебники в белых халатах».

НАУЧНОЕ ТВОРЧЕСТВО

Автор более **350** научных работ, в том числе монографий, руководств (в соавторстве), учебных пособий

АВТОР БОЛЕЕ 45 ПАТЕНТОВ НА ИЗОБРЕТЕНИЕ И АВТОРСКИХ СВИДЕТЕЛЬСТВ, СРЕДИ КОТОРЫХ:

- 1988 – Патент на изобретение SU № 1432839 A1 СПОСОБ УДАЛЕНИЯ НОВООБРАЗОВАНИЙ ОРБИТЫ. Бровкина А.Ф., Саакян С.В.
- 1988 – Патент на изобретение SU № 1442213 A1 СПОСОБ УДАЛЕНИЯ ЦЕЛИОХОРИОИДАЛЬНЫХ ОПУХОЛЕЙ. Бровкина А.Ф., Саакян С.В.
- 2000 – Патент на изобретение RU № 2143874 C1 СПОСОБ УДАЛЕНИЯ ВНУТРИГЛАЗНЫХ ОПУХОЛЕЙ. Бровкина А.Ф., Саакян С.В., Лихванцева В.Г.



- 2001 – Патент на изобретение RU № 2169371 C1 СПОСОБ ДИФФЕРЕНЦИАЛЬНОЙ ДИАГНОСТИКИ РЕТИНОБЛАСТОМЫ ОТ РЕТИНИТА КОАТСА. Лихванцева В.Г., Саакян С.В.
- 2002 – Патент на изобретение RU № 2192862 C1 СПОСОБ ЛЕЧЕНИЯ БОЛЬШИХ И МУЛЬТИЦЕНТРИЧНЫХ РЕТИНОБЛАСТОМ. Бровкина А.Ф., Саакян С.В.
- 2002 – Патент на изобретение RU № 2193200 C1 СПОСОБ ПРОГНОЗИРОВАНИЯ КЛИНИЧЕСКОГО ТЕЧЕНИЯ УВЕАЛЬНОЙ МЕЛАНОМЫ. Лихванцева В.Г., Слепова О.С., Бровкина А.С., Саакян С.В.
- 2007 – Патент на изобретение RU № 2303951 C1 СПОСОБ ДИФФЕРЕНЦИАЛЬНОЙ ДИАГНОСТИКИ НАЧАЛЬНОЙ МЕЛАНОМЫ И ПРОГРЕССИРУЮЩЕГО НЕВУСА ХОРИОИДЕИ ПАРАМАКУЛЯРНОЙ ЛОКАЛИЗАЦИИ. Саакян С.В., Нероев В.В., Юровская Н.Н., Рябина М.В., Мякошина Е.Б., Тацков Р.А.
- 2007 – Патент на изобретение RU № 2299672 C1 СПОСОБ ДИАГНОСТИКИ ИШЕМИИ ЗРИТЕЛЬНОГО НЕРВА. Пантелеева О.Г., Саакян С.В.
- 2007 – Патент на изобретение RU № 2313271 C1 СПОСОБ ПРОГНОЗИРОВАНИЯ ВОСПАЛЕНИЯ НА ПОСТТРАВМАТИЧЕСКОМ СУБАТРОФИЧНОМ И ПАРНОМ ГЛАЗАХ. Гундорова Р.А., Саакян С.В., Пантелеева О.Г., Вериге Е.Н., Черноокова В.А., Вальский В.В.
- 2009 – Патент на изобретение RU № 2358662 C1 СПОСОБ БРАХИТЕРАПИИ УВЕАЛЬНОЙ МЕЛАНОМЫ. Саакян С.В., Вальский В.В.
- 2010 – Патент на изобретение RU № 2387378 C1 СПОСОБ ДИАГНОСТИКИ ВНУТРИГЛАЗНЫХ НОВООБРАЗОВАНИЙ. Саакян С.В., Нероев В.В., Юровская Н.Н., Рябина М.В., Мякошина Е.Б., Тацков Р.А.
- 2011 – Патент на изобретение RU № 2421201 C1 СПОСОБ ЛЕЧЕНИЯ ВРОЖДЕННЫХ КАТАРАКТ С ВРОЖДЕННЫМ ФИБРОЗОМ ЗАДНЕЙ КАПСУЛЫ У ДЕТЕЙ. Катаргина Л.А., Арестова Н.Н., Круглова Т.Б., Кононов Л.Б., Егиян Н.С.
- 2011 – Патент на изобретение RU № 2421200 C1 СПОСОБ УДАЛЕНИЯ ОПУХОЛИ ЗРАЧКОВОГО ПОЯСА РАДУЖНОЙ ОБОЛОЧКИ. Саакян С.В., Ченцова Е.В., Тацков Р.А., Андреева Т.А.
- 2012 – Патент на изобретение RU № 2458632 C1 СПОСОБ ОЦЕНКИ ЭФФЕКТИВНОСТИ ТРАНСПУПИЛЛЯРНОЙ ТЕРМОТЕРАПИИ НАЧАЛЬНОЙ МЕЛАНОМЫ МЕТОДОМ СПЕКТРАЛЬНОЙ ОПТИЧЕСКОЙ КОГЕРЕНТНОЙ ТОМОГРАФИИ. Саакян С.В., Мякошина Е.Б., Юровская Н.Н.
- 2012 – Патент на изобретение RU № 2440070 C1 СПОСОБ ДИАГНОСТИКИ АНГИОГРАФИЧЕСКОЙ АВАСКУЛЯРНОЙ НАЧАЛЬНОЙ МЕЛАНОМЫ ХОРИОИДЕИ. Юровская Н.Н., Саакян С.В., Мякошина Е.Б.
- 2012 – Патент на изобретение RU № 2440017 C1 СПОСОБ ДИАГНОСТИКИ РЕТИНОБЛАСТОМЫ У ДЕТЕЙ. Саакян С.В., Амирян А.Г., Тацков Р.А., Иванова О.А., Алиханова В.Р.
- 2012 – Патент на изобретение RU № 2458632 C1 СПОСОБ ОЦЕНКИ ЭФФЕКТИВНОСТИ ТРАНСПУПИЛЛЯРНОЙ ТЕРМОТЕРАПИИ НАЧАЛЬНОЙ МЕЛАНОМЫ ХОРИОИДЕИ МЕТОДОМ СОКТ. Саакян С.В., Мякошина Е.Б., Юровская Н.Н.
- 2013 – Патент на изобретение RU № 2471422 C1 СПОСОБ ОЦЕНКИ ЭФФЕКТИВНОСТИ ОРГАНСОХРАНЯЮЩЕГО ЛЕЧЕНИЯ УВЕАЛЬНОЙ МЕЛАНОМЫ. Амирян А.Г., Кружкова Г.В., Саакян С.В., Вальский В.В.



- 2013 – Патент на полезную модель RU № 2472472 С1
СПОСОБ ДИАГНОСТИКИ МЕНИНГИОМЫ И ГЛИОМЫ ЗРИТЕЛЬНОГО НЕРВА. Алиханова В.Р., Саакян С.В., Амирян А.Г., Киселева Т.Н., Кружкова Г.В., Рамазанова К.А., Шашлов М.А.
- 2013 – Патент на изобретение RU № 134056 U1
ОФТАЛЬМОАППЛИКАТОР ДЛЯ БРАХИТЕРАПИИ ОПУХОЛЕЙ ИРИДОЦИЛИАРНОЙ ЗОНЫ ГЛАЗА. Вальский В.В., Саакян С.В.
- 2013 – Патент на изобретение RU № 2479255 С1
СПОСОБ ДИФФЕРЕНЦИАЛЬНОЙ ДИАГНОСТИКИ РАЗЛИЧНЫХ ФОРМ ПЕРВИЧНОЙ НАЧАЛЬНОЙ РЕТИНОБЛАСТОМЫ У ДЕТЕЙ. Саакян С.В., Мякошина Е.Б., Зайцева О.В., Рябина М.В.
- 2013 – Патент на изобретение RU № 2486859 С1
СПОСОБ ОЦЕНКИ ЭФФЕКТИВНОСТИ КОМБИНИРОВАННОГО ЛЕЧЕНИЯ ПЕРВИЧНОЙ НАЧАЛЬНОЙ РЕТИНОБЛАСТОМЫ У ДЕТЕЙ. Саакян С.В., Мякошина Е.Б., Зайцева О.В., Рябина М.В., Тацков Р.А.
- 2014 – Патент на изобретение RU № 2535403 С1
СПОСОБ ОПРЕДЕЛЕНИЯ СТАДИИ ОПТИЧЕСКОЙ НЕЙРОПАТИИ ПРИ ЭНДОКРИННОЙ ОФТАЛЬМОПАТИИ С ПОМОЩЬЮ СПЕКТРАЛЬНОЙ ОПТИЧЕСКОЙ КОГЕРЕНТНОЙ ТОМОГРАФИИ. Саакян С.В., Пантелеева О.Г., Мякошина Е.Б., Сирмайс О.С.
- 2016 – Патент на изобретение RU № 2578952 С1
СПОСОБ ОЦЕНКИ ТЯЖЕСТИ ТЕЧЕНИЯ РЕТИНОБЛАСТОМЫ У ДЕТЕЙ. Саакян С.В., Мякошина Е.Б., Кричевская Г.И.
- 2016 – Патент на изобретение RU № 2582751 С1
СПОСОБ РАННЕЙ ДИАГНОСТИКИ МЕТАСТАЗОВ В ХОРИОИДЕЮ. Саакян С.В., Мякошина Е.Б., Пармон Я.В.
- 2016 – Патент на изобретение RU № 2577237 С1
СПОСОБ ДИФФЕРЕНЦИАЛЬНОЙ ДИАГНОСТИКИ МОРФОЛОГИЧЕСКИХ ФОРМ УВЕАЛЬНОЙ МЕЛАНОМЫ. Саакян С.В., Амирян А.Г.
- 2016 – Патент на изобретение RU № 2577238 С1
СПОСОБ ОЦЕНКИ ЭФФЕКТИВНОСТИ ОРГАНОСОХРАНЯЮЩЕГО ЛЕЧЕНИЯ НАЧАЛЬНОЙ СТАДИИ МЕТАСТАТИЧЕСКОЙ КАРЦИНОМЫ ХОРИОИДЕИ. Саакян С.В., Мякошина Е.Б., Пармон Я.В.
- 2017 – Патент на изобретение RU № 2610017 С1
СПОСОБ БРАХИТЕРАПИИ УВЕАЛЬНОЙ МЕЛАНОМЫ. Вальский В.В., Саакян С.В., Орлова Е.Н., Бычков А.Н.
- 2017 – Патент на изобретение RU № 2612006 С1
СПОСОБ ЛЕЧЕНИЯ НЕХОДЖКИНСКИХ ЛИМФОМ ОРБИТЫ. Саакян С.В., Мякошина Е.Б., Кричевская Г.И. Андреева Т.А., Андришин А.Е. Хорошлова И.П., Захарова Г.П., Трухина А.В.
- 2017 – Патент на изобретение RU № 2622380 С1
СПОСОБ ДИФФЕРЕНЦИАЛЬНОЙ ДИАГНОСТИКИ НАЧАЛЬНОЙ УВЕАЛЬНОЙ МЕЛАНОМЫ И ОТГРАНИЧЕННОЙ ГЕАНГИОМЫ ХОРИОИДЕИ С ПОМОЩЬЮ ОПТИЧЕСКОЙ КОГЕРЕНТНОЙ ТОМОГРАФИИ-АНГИОГРАФИИ. Нероев В.В., Саакян С.В., Мякошина Е.Б., Охочимская Т.Д., Фадеева В.А.
- 2017 – Патент на изобретение RU № 2624391 С1
СПОСОБ ПРОГНОЗИРОВАНИЯ СОСТОЯНИЯ ЗРИТЕЛЬНЫХ ФУНКЦИЙ У ДЕТЕЙ ПРИ РЕТИНОБЛАСТОМЕ НА ФОНЕ СИСТЕМНОЙ ХИМИОТЕРАПИИ. Саакян С.В., Мякошина Е.Б., Исмаилова Д.М.



- 2018 – Патент на изобретение № 2645644 С1
СПОСОБ ПРОГНОЗИРОВАНИЯ ТЕЧЕНИЯ НАЧАЛЬНОЙ МЕЛАНОМЫ ХОРИОИДЕИ. Саакян С.В., Мякошина Е.Б.
- 2018 – Патент на изобретение RU № 2645644 С1
СПОСОБ ПРОГНОЗИРОВАНИЯ ТЕЧЕНИЯ НАЧАЛЬНОЙ МЕЛАНОМЫ ХОРИОИДЕИ. Саакян С.В., Мякошина Е.Б.
- 2018 – Патент на изобретение RU № 2655831 С1
СПОСОБ ОРГАНОСОХРАНЯЮЩЕГО ЛЕЧЕНИЯ УВЕАЛЬНОЙ МЕЛАНОМЫ. Амирян А.Г., Вальский В.В., Саакян С.В.
- 2018 – Патент на изобретение RU № 2665185 С1
СПОСОБ ОПРЕДЕЛЕНИЯ ПОКАЗАНИЙ К ПОВТОРНОЙ ДЕСТРУКЦИИ НАЧАЛЬНОЙ МЕЛАНОМЫ ХОРИОИДЕИ. Нероев В.В., Саакян С.В., Мякошина Е.Б.
- 2018 – Патент на изобретение RU № 2673860 С1
СПОСОБ ВЫБОРА ТАКТИКИ ЛЕЧЕНИЯ НАЧАЛЬНОЙ СТАДИИ РЕТИНОБЛАСТОМЫ У ДЕТЕЙ. Саакян С.В., Мякошина Е.Б., Тацков Р.А.
- 2019 – Патент на изобретение RU № 2709214 С1
СПОСОБ ПРОГНОЗИРОВАНИЯ НЕБЛАГОПРИЯТНОГО ТЕЧЕНИЯ УВЕАЛЬНОЙ МЕЛАНОМЫ, СВЯЗАННОГО С ОПУХОЛЕВЫМ МИКРООКРУЖЕНИЕМ. Саакян С.В., Захарова Г.П., Мякошина Е.Б.
- 2019 – Патент на изобретение RU № 2689190 С1
СПОСОБ ДИФФЕРЕНЦИАЛЬНОЙ ДИАГНОСТИКИ НАЧАЛЬНОЙ МЕЛАНОМЫ И НЕВУСА ХОРИОИДЕИ. Саакян С.В., Мякошина Е.Б., Хлгатян М.Р.
- 2019 – Патент на изобретение RU № 2699797 С1
СПОСОБ ПРОГНОЗИРОВАНИЯ НЕБЛАГОПРИЯТНОГО ТЕЧЕНИЯ УВЕАЛЬНОЙ МЕЛАНОМЫ. Саакян С.В., Балацкая Н.В., Катаргина Л.А., Куликова И.Г., Мякошина Е.Б.
- 2019 – Патент на изобретение RU № 2705417 С1
СПОСОБ ПРОГНОЗИРОВАНИЯ ТЯЖЕЛОГО ТЕЧЕНИЯ УВЕАЛЬНОЙ МЕЛАНОМЫ. Саакян С.В., Захарова Г.П., Мякошина Е.Б.
- 2019 – Патент на изобретение RU № 2705419 С1
СПОСОБ ДИФФЕРЕНЦИАЛЬНОЙ ДИАГНОСТИКИ НАЧАЛЬНОЙ МЕЛАНОМЫ ХОРИОИДЕИ И НЕВУСА ХОРИОИДЕИ С ПОМОЩЬЮ ОПТИЧЕСКОЙ КОГЕРЕНТНОЙ ТОМОГРАФИИ С АНГИОГРАФИЧЕСКИМ РЕЖИМОМ. Мякошина Е.Б., Саакян С.В., Хлгатян М.Р.
- 2019 – Патент на изобретение RU № 2708055 С1
СПОСОБ КОМБИНИРОВАННОГО ОРГАНОСОХРАНЯЮЩЕГО ЛЕЧЕНИЯ МЕЛАНОМЫ ХОРИОИДЕИ ЮКСТА- И ПАРАПАПИЛЛЯРНОЙ ЛОКАЛИЗАЦИИ. Саакян С.В., Амирян А.Г., Вальский В.В.
- 2019 – Патент на изобретение RU № 2709147 С1
СПОСОБ МОДЕЛИРОВАНИЯ ИНТРАОКУЛЯРНОЙ РЕТИНОБЛАСТОМЫ. Саакян С.В., Цыганков А.Ю., Хорошилова И.П., Тадевосян С.С., Моисеева Н.И., Карамышева А.Ф., Жильцова М.Г.
- 2020 – Патент на изобретение RU № 2733577 С1
СПОСОБ ПРОГНОЗИРОВАНИЯ НЕБЛАГОПРИЯТНОГО ТЕЧЕНИЯ НАЧАЛЬНОЙ МЕЛАНОМЫ ХОРИОИДЕИ ПОСЛЕ ОРГАНОСОХРАНЯЮЩЕГО ЛЕЧЕНИЯ, ОСНОВАННЫЙ НА ОПРЕДЕЛЕНИИ УРОВНЯ ТРАНСФОРМИРУЮЩЕГО РОСТОВОГО ФАКТОРА TGF- β 2. Мякошина Е.Б., Куликова И.Г., Саакян С.В., Балацкая Н.В., Катаргина Л.А.

- 2020 – Патент на изобретение RU № 2715678 С1
СПОСОБ ДИФФЕРЕНЦИАЛЬНОЙ ДИАГНОСТИКИ НАЧАЛЬНОЙ МЕЛАНОМЫ
ЦИЛИОХОРИОИДАЛЬНОЙ ЛОКАЛИЗАЦИИ И ХРОНИЧЕСКОГО ИРИДОЦИКЛИТА. Саакян С.В.,
Балацкая Н.В., Катаргина Л.А., Мякошина Е.Б., Куликова И.Г.
- 2020 – Патент на изобретение RU № 2753889 С1
СПОСОБ ОПРЕДЕЛЕНИЯ РИСКА ТРАНСФОРМАЦИИ СТАЦИОНАРНОГО НЕВУСА ХОРИОИДЕИ
В ПРОГРЕССИРУЮЩИЙ НЕВУС. Саакян С.В., Цыганков А.Ю., Бурденный А.М., Логинов В.И.,
Хлгатян М.Р., Мякошина Е.Б.
- 2021 – Патент на изобретение RU № 2748528 С1
СПОСОБ ВЫЯВЛЕНИЯ ВОСПАЛИТЕЛЬНОГО КОМПОНЕНТА, СПОСОБСТВУЮЩЕГО
ОПУХОЛЕВОМУ РОСТУ ПРИ НАЧАЛЬНОЙ МЕЛАНОМЕ ХОРИОИДЕИ.. Мякошина Е.Б.,
Куликова И.Г., Балацкая Н.В., Катаргина Л.А., Саакян С.В.
- 2021 – Патент на изобретение RU № 2750153 С
СПОСОБ РАННЕЙ ДИАГНОСТИКИ ОПТИЧЕСКОЙ НЕЙРОПАТИИ НА ФОНЕ СИСТЕМНОЙ ИЛИ
КОМБИНИРОВАННОЙ ХИМИОТЕРАПИИ У ДЕТЕЙ С РЕТИНОБЛАСТОМОЙ. Мякошина Е.Б.,
Саакян С.В., Исмаилова Д. М.
- 2021 – Патент на изобретение RU № 2753889 С1
СПОСОБ ОПРЕДЕЛЕНИЯ РИСКА ТРАНСФОРМАЦИИ СТАЦИОНАРНОГО НЕВУСА ХОРИОИДЕИ
В ПРОГРЕССИРУЮЩИЙ НЕВУС. Саакян С.В., Цыганков А.Ю., Бурденный А.М., Логинов В.И.,
Хлгатян М.Р., Мякошина Е.Б.

ОСНОВНЫЕ НАУЧНЫЕ ТРУДЫ

- Ретинобластома (клиника, диагностика, лечение) / С.В. Саакян. – М. : Медицина, 2005.
- Системы диагностических ДНК-маркеров в увеальных меланоммах / С.В. Саакян,
Д.В. Залетаев // Системы генетических и эпигенетических маркеров в диагностике
онкологических заболеваний / под ред. М.А. Пальцева, Д.В. Залетаева. – 2009. – Гл. 9.
– С. 225–246.
- Современные представления о структуре заболеваемости, этиопатогенезе,
клиническом течении и лечении ретинобластомы / С.В. Саакян // Избранные лекции по
детской офтальмологии / под ред. В.В. Нероева. – М. : ГЭОТАР-Медиа, 2009. – Ч. 5. –
С. 83–101.
- Хирургическая декомпрессия орбиты при эндокринной офтальмопатии / В.В. Нероев,
С.В. Саакян. – М. : АБВ-пресс, 2019.
- Genetics of uveal melanoma // Intraocular Tumors / V. Khetan. (eds). – Singapore :
Springer, 2020. – Chapter 7. – P. 81-91.
- Ophthalmic radiotherapy : plaques and implants / S. Saakyan et al. // Surgical Ophthalmic
Oncology / S. Chaugule, S.G. Honavar, P.Finger (eds). – Springer, 2019. – P. 147-158.

МЕТОДИЧЕСКИЕ ПОСОБИЯ И РУКОВОДСТВА

- Клинико-диагностическая характеристика ретинобластомы / Д.В. Залетаев, С.В. Са-
акян // Наследственные и врожденные заболевания сетчатки : руководство для врачей.
– М. : Медицина, 2001. – Гл. 17. – С. 371–380.

- Клинико-морфометрические исследования ретинопатии у детей с ретинобластомой на
фоне химиотерапии : учебно-методическое пособие. – М. : МГМСУ, 2017.
- Комбинированное лечение ретинобластомы у детей / Д.В. Залетаев, С.В. Саакян. : ме-
тодическое пособие. – 2018 (Эффективная фармакотерапия).
- Лечение новообразований придаточного аппарата глаза / С.В. Саакян и др. : методиче-
ское пособие. – 2018 (Эффективная фармакотерапия).
- Офтальмоонкология / под ред А.Ф. Бровкиной, С.В. Саакян. – М. : Медицина, 2002.
- Роль структурных и гемодинамических характеристик в дифференциальной диагности-
ке внутриглазных опухолей / В.В. Нероев, С.В. Саакян, Е.Б. Мякошина : методическое
пособие. – М. : МГМСУ, 2021.
- Спектральная оптическая когерентная томография в режиме enhanced depth imaging в
диагностике начальных новообразований хориоидеи / С.В. Саакян, Е.Б. Мякошина, Д.Р.
Исмаилова : методическое пособие. – 2018 (Эффективная фармакотерапия).

МЕТОДИЧЕСКИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ

- Злокачественные опухоли орбиты: локальные формы : методические рекомендации для
врачей, медицинские технологии / С.В. Саакян, А.Г. Амирян, О.Г. Пантелеев и др. –
М., 2018.
- Офтальмоонкология : методические рекомендации / под. ред. В.В. Нероева, С.В. Саакян,
И.В. Маева. – М., 2019.

УЧЕНИКИ

- Под руководством С.В. Саакян защищены **20** кандидатских и **1** докторская диссертаци-
ция, в том числе:
- ПАНТЕЛЕЕВА Ольга Геннадьевна** (11.12.2007)
Современная концепция механизма развития нарузительных функций при эндокрин-
ной офтальмопатии : дис. д-ра мед. наук : 14.00.08
- МЯКОШИНА Елена Борисовна** (13.11.2007)
Флюоресцентная ангиография и оптическая когерентная томография в дифференци-
альной диагностике начальных меланом и невусов хориоидеи : дис. канд. мед. наук :
14.00.08
- СЕМЕНОВА Екатерина Андреевна** (12.10.2010)
Транспупиллярная термотерапия остаточных меланом хориоидеи
: дис. канд. мед. наук : 14.01.07
- ИВАНОВА Ольга Андреевна** (11.05.2011)
Клинические особенности невусов конъюнктивы в возвратном аспекте и оптимизация
их раннего лечения: дис. канд. мед. наук : 14.01.07
- СИРМАЙС Оксана Сергеевна** (10.12.013)
Клинико-диагностические критерии и причины развития рефрактерных форм эндо-
кринной офтальмопатии : дис. канд. мед. наук : 14.01.07



ЖАРУА Айхам Абдуль Вахаб (04.06.2013)

Комбинированное лечение далеко зашедших и резистентных форм ретинобластомы : дис. канд. мед. наук : 14.01.07

ШИРИНА Татьяна Владимировна (08.10.2013)

Витальный прогноз при увеальной меланоме в отдаленные сроки после лечения : дис. канд. мед. наук : 14.01.07

ЦЫГАНКОВ Александр Юрьевич (11.02.2015)

Прогностическая значимость диагностики молекулярно-генетических изменений и их корреляция с клинико-морфологическими характеристиками при увеальной меланоме : дис. канд. мед. наук : 14.01.07

ПАРМОН Янина Валентиновна (15.03.2016)

Клинико-инструментальная диагностика метастазов в хориоидею : дис. канд. мед. наук : 14.01.07

АЛИХАНОВА Валида Рамисовна (10.10.2017)

Клинико-эхографические критерии дифференциальной диагностики опухолей центрального отдела орбиты : дис. канд. мед. наук : 14.01.07

ХЛГАТЯН Мариам Рубеновна (13.04.2021)

Предикторы опухолевой трансформации внутриглазных меланоцитарных новообразований орбиты : дис. канд. мед. наук : 14.01.07

РЕВИШВИЛИ Сюзанна Сережаевна (12.10.2021)

Отдаленные результаты лечения больных ретинобластомой орбиты : дис. канд. мед. наук : 14.01.07

ГОСУДАРСТВЕННЫЕ ПРЕМИИ И НАГРАДЫ

2014 – Заслуженный врач Российской Федерации



Глаз – уникальный орган. Это зеркало души человека, тайны которого не раскрыты до сих пор. Зрение обеспечивает 95% восприятия окружающего мира, является залогом развития гармоничной личности. Потеря способности видеть – огромная трагедия для человека. Судьба благосклонна ко мне: на протяжении большей части своей жизни я занимаюсь любимым делом – оказываю помощь, сохраняю зрение больным с опухолями глаза, и прежде всего, спасаю их жизни. И поверьте – нет большего счастья, чем увидеть улыбку спасенного тобой ребенка и радость на лице выздоровевшего пациента.





100 лет МГМСУ

Член-корреспондент РАН, профессор **ЦЫГАНКОВ Борис Дмитриевич**

Род. 25 апреля 1950 года

В МГМСУ им. А.И. Евдокимова работает с 1989 года
Заведующий кафедрой психиатрии, наркологии и психотерапии ФДПО

- *Главный внештатный специалист-психиатр Центрального федерального округа РФ*
- *Вице-президент Российского общества психиатров*
- *Член Правления Южно-Европейской ассоциации по нейропсихиатрии*
- *Член Правления Международной ассоциации неотложной психиатрии*
- *Член Президиума Российского общества психиатров*
- *Председатель Московского областного общества психиатров и психиатров-наркологов*
- *Главный редактор журнала «Вестник психиатрии, неврологии и нейрохирургии»*
- *Член редколлегии журналов «Сибирский вестник психиатрии и наркологии», «Невропатология и психиатрия им. С.С. Корсакова», «Обзор психиатрии и медицинской психологии им. В.М. Бехтерева», «Психическое здоровье», «Наркология», «Биомедицина», «Фарматека», «Psychiatria Danubina»*
- *Заместитель председателя специализированного Диссертационного совета по психиатрии и медицинской психологии при МГМСУ им. А.И. Евдокимова*

ЗАЩИТА ДИССЕРТАЦИЙ

1979 – кандидатская диссертация на тему: «Клиника и терапия затяжных приступов шизофрении»

1988 – докторская диссертация на тему: «Клинико-патогенетические закономерности развития фебрильных приступов шизофрении и система их терапии»

ИЗБРАНИЕ В АКАДЕМИЮ НАУК

28.10.2016 – член-корреспондент РАН, отделение медицинских наук, секция клинической медицины, специальность «психиатрия»

ВКЛАД В НАУКУ

Основные научные исследования Б.Д. Цыганкова посвящены фундаментально-клиническим исследованиям по проблемам терапии психических заболеваний, психофармакотерапии, клинико-дифференцированным подходам в оказании помощи больным, перенесшим тяжелые психические травмы в различные возрастные периоды.

Провел исследования клинико-патогенетических закономерностей развития фебрильных приступов шизофрении, разработал и внедрил в практику способы их лечения. Определил клинико-патофизиологические характеристики психических расстройств, развивающихся в результате воздействия малых доз радиации.

Б.Д. Цыганковым были разработаны способы дифференцированной диагностики и терапии больных с нарушениями пищевого поведения. Изучены психические нарушения при психосоматических заболеваниях, суицидальное и агрессивное поведение у больных психическими заболеваниями, а также влияние стресса и неблагоприятных условий на психические расстройства. Исследованы клинико-психологические особенности больных алкоголизмом и с наркотической зависимостью, предложена система их комплексной терапии.

НАУЧНОЕ ТВОРЧЕСТВО

Автор более 400 научных работ, 22 монографий, 20 учебных пособий, 8 руководств, 5 учебников. Ответственный редактор 4 тематических сборников научных трудов

АВТОР ПАТЕНТОВ НА ИЗОБРЕТЕНИЕ И АВТОРСКИХ СВИДЕТЕЛЬСТВ, СРЕДИ КОТОРЫХ:

- 1979 – Авторское свидетельство SU № 660684 А2
СПОСОБ ЛЕЧЕНИЯ ФАЗНО-ПРОТЕКАЮЩИХ ПСИХОЗОВ. Цыганков Б.Д.
- 1982 – Авторское свидетельство SU № 1482712 А1
СПОСОБ ЛЕЧЕНИЯ ШИЗОФРЕНИИ. Авруцкий Г.Я., Цыганков Б.Д., Райский В.А., Вольф М.Ш., Георгадзе А.К., Горин А.С., Нечаев А.К., Николаев А.А., Еникеев И.Д.
- 1987 – Авторское свидетельство SU № 1544377 А1
СПОСОБ ЛЕЧЕНИЯ ФЕБРИЛЬНЫХ ПРИСТУПОВ ШИЗОФРЕНИИ.
Авруцкий Г.Я., Цыганков Б.Д., Бульман И.А., Самохин А.В., Браво О.С., Малин Д.И., Гапонов А.Н., Шафранский А.П., Надольский И.А., Городин К.Е., Еремина А.А.
- 1994 – Патент на изобретение RU № 2012338 С1
СПОСОБ ЛЕЧЕНИЯ ОНЕЙРОИДНО-КАТАТОНИЧЕСКИХ ПРИСТУПОВ ПЕРИОДИЧЕСКОЙ ШИЗОФРЕНИИ. Цыганков Б.Д., Малыгин В.Л.
- 2003 – Патент на изобретение RU № 2216366 С1
СПОСОБ ЛЕЧЕНИЯ НЕВРОЛОГИЧЕСКИХ ЗАБОЛЕВАНИЙ, ОБУСЛОВЛЕННЫХ ИЗМЕНЕННОЙ ПЕРЕДАЧЕЙ НЕЙРОТРАНСМИТТЕРОВ ГОЛОВНОГО МОЗГА. Степанченко А.В., Гречко В.Е., Лопатко Д.Н., Шаров М.Н., Доценко В.И., Косаченко В.М., Цыганков Б.Д., Нельсон А.И.
- 2005 – Патент на изобретение RU № 2262959 С1
СПОСОБ ЛЕЧЕНИЯ БОЛЬНЫХ С ОБОСТРЕНИЯМИ НЕВРОЛОГИЧЕСКИХ ЗАБОЛЕВАНИЙ.
Степанченко А.В., Доценко В.И., Куренков А.Л., Мамедов Т.Р., Крымшаухалова С.Е., Савушкин А.Н., Шаров М.Н., Нельсон А.И., Цыганков Б.Д.
- 2005 – Патент на полезную модель RU № 49453 U1
СИСТЕМА КОМПЛЕКСНОЙ ТЕРАПИИ ПСИХИЧЕСКИХ И СОМАТИЧЕСКИХ РАССТРОЙСТВ ПРИ ОСТРОЙ ЭНЦЕФАЛОПАТИИ У БОЛЬНЫХ АЛКОГОЛИЗМОМ И/ИЛИ НАРКОМАНИЕЙ.
Цыганков Б.Д., Шамов С.А., Поддубный В.И., Новицкий Е.В., Брюн Е.А., Роштин И.Н., Бутаков Г.Л., Макарова О.А., Орлов А.Н., Сметанников В.П., Щербак В.П., Доненко В.Е., Соловьева М.Е., Кононец О.В., Соловьев Е.Ю., Кузнецов А.В., Ладаев С.Р., Новицкий А.Е., Рыхлецкий П.З.

- 2006 – Патент на полезную модель RU № 50832 U1
СИСТЕМА КОМПЛЕКСНОЙ ТЕРАПИИ БОЛЬНЫХ С НАРКОТИЧЕСКОЙ ЗАВИСИМОСТЬЮ.
Наумов С.А., Цыганков Б.Д., Шамов С.А., Поддубный В.И., Новицкий Е.В., Брюн Е.А., Роштин И.Н., Бутаков Г.Л., Макарова О.А., Орлов А.Н., Сметанников В.П., Щербак В.П., Доненко В.Е., Соловьева М.Е., Кононец О.В., Соловьев Е.Ю., Кузнецов А.В., Ладаев С.Р., Новицкий А.Е., Шуляк Ю.А.
- 2006 – Патент на полезную модель RU № 51501 U1
СИСТЕМА ТЕРАПИИ ГАЗОВЫМИ СМЕСЯМИ КАК МЕДИКОМЕНТОЗНАЯ ПОДДЕРЖКА ПСИХОТЕРАПЕВТИЧЕСКИХ ПРОЦЕДУР. Цыганков Б.Д., Шамов С.А., Поддубный В.И., Новицкий Е.В., Брюн Е.А., Роштин И.Н., Бутаков Г.Л., Макарова О.А., Орлов А.Н., Сметанников В.П., Щербак В.П., Доненко В.Е., Соловьева М.Е., Кононец О.В., Соловьев Е.Ю., Кузнецов А.В., Ладаев С.Р., Новицкий А.Е., Рыхлецкий П.З., Ревенко В.И. и др.
- 2006 – Патент на полезную модель RU № 52334 U1
СИСТЕМА КОМПЛЕКСНОЙ ТЕРАПИИ БОЛЬНЫХ С АЛКОГОЛЬНОЙ И/ИЛИ НАРКОТИЧЕСКОЙ ЗАВИСИМОСТЯМИ. Наумов С.А., Цыганков Б.Д., Шамов С.А., Поддубный В.И., Новицкий Е.В., Брюн Е.А., Роштин И.Н., Бутаков Г.Л., Макарова О.А., Орлов А.Н., Сметанников В.П., Щербак В.П., Доненко В.Е., Соловьева М.Е., Кононец О.В., Соловьев Е.Ю., Кузнецов А.В., Ладаев С.Р., Новицкий А.Е., Шуляк Ю.А. и др.
- 2015 – Патент на изобретение RU № 2571546 С1
СПОСОБ ДИФФЕРЕНЦИРОВАННОЙ ДИАГНОСТИКИ И ТЕРАПИИ СИНДРОМА НОЧНОЙ ЕДЫ. Махортова И.С., Цыганков Б.Д., Ширяев О.Ю., Романова М.М.
- 2015 – Патент на изобретение RU № 2540911 С2
СПОСОБ КОРРЕКЦИИ СИНДРОМА НОЧНОЙ ЕДЫ У ПАЦИЕНТОВ С ТРЕВОЖНО-ДЕПРЕССИВНЫМИ РАССТРОЙСТВАМИ.
Ширяев О.Ю., Махортова И.С., Цыганков Б.Д., Романова М.М.

ОСНОВНЫЕ НАУЧНЫЕ ТРУДЫ

Внутрибольничное агрессивное поведение психически больных / Б.Д. Цыганков, Ю.А. Берсенева. – М. ; Владимир, 2012.

Выбор медицинской организации и модели поведенческих стратегий совладания с болезнью пациентов с психическими расстройствами невротического уровня : монография / Б.Д. Цыганков, Я.В. Малыгин, А.Л. Линденбротен. – М. : Триумф, 2016.

Дифференцированная психотерапия психических нарушений у больных с артериальной гипертензией с различной генетической детерминированностью / Б.Д. Цыганков, Р.Р. Набиуллина, В.Н. Ослопов. – Казань : МеДДоК, 2013.

Клинико-патогенетические закономерности развития фебрильных приступов шизофрении и система их терапии / Б.Д. Цыганков. – М., 1997.

Клинико-психологические особенности больных алкоголизмом с устойчивой и неустойчивой ремиссиями : монография / Б.Д. Цыганков, С.А. Шамов, И.А. Клячин. – М., 2018.

Клинико-терапевтический патоморфоз параноидной шизофрении / Б.Д. Цыганков, В.Б. Вильянов. – Саратов : Изд-во Саратов. ун-та, 2005.

Клинические и клинико-психологические характеристики генерализованного тревожного и посттравматического стрессового расстройств и их влияние на проявление виктимности у больных : монография / Б.Д. Цыганков и др. – Казань, 2018.

- Ксеноноотерапия опийной и алкогольной зависимости / Б.Д. Цыганков, Д.Ф. Хритинин, С.А. Шамов, В.П. Сметанников. – 2-е изд. – М. : Куранты, 2008.
- Межличностные отношения в семьях пациентов с первым психотическим эпизодом: клинико-психологические аспекты / Б.Д. Цыганков, А.В. Солоненко, В.Г. Косенко. – Краснодар : ЭДВИ, 2009.
- Метод «профилактической психодрамы» в предупреждении зависимости от психоактивных веществ у детей и подростков / Б.Д. Цыганков, П.Н. Москвитин, Н.А. Сирота. – М. : Медицина, 2011.
- Нарушения пищевого поведения: клинико-психофизиологические корреляции / Б.Д. Цыганков, М.С. Артемьева. – М. : РУДН, 2016.
- Невротические и соматоформные расстройства у шахтеров / Б.Д. Цыганков, Т.Е. Евдокимова, А.А. Чуркин. – Кемерово : Практика, 2011.
- Основы пограничной геронтопсихиатрии / Б.Д. Цыганков, В.Я. Семке, С.С. Одарченко. – М. : Медицина, 2006.
- Психические и аддиктивные нарушения у безнадзорных несовершеннолетних (клинико-социальные и реабилитационные аспекты) / Б.Д. Цыганков, Д.Ф. Хритинин, Ю.Б. Барыльник. – М., 2005.
- Психические нарушения радиационного генеза (клиника патофизиология, терапия) / Б.Д. Цыганков, В.Л. Малыгин. – Тула, 2000.
- Психические нарушения у мигрантов, развивающиеся в условиях миграции / Б.Д. Цыганков, А.А. Овчинников, А.Н. Султанова. – Новосибирск : Сибмедиздат, 2018.
- Суициды и суицидальные попытки (клиника, диагностика, лечение) / Б.Д. Цыганков, С.В. Ваулин. – Смоленск : СГМА, 2012.
- Функциональный подход в реабилитации больных алкогольной зависимостью / Б.Д. Цыганков, С.Н. Пузин, Д.Ф. Хритинин, Е.А. Лактаева. – М. : Социум, 2010.

УЧЕБНЫЕ ПОСОБИЯ И РУКОВОДСТВА

- Неотложные состояния в наркологии / под ред. Б.Д. Цыганкова. – М. : Медпрактика-М, 2002.
- Оформление и ведение истории болезни в психиатрическом стационаре: руководство для врачей: для систем послевузовского профессионального образования врачей / Б.Д. Цыганков, В.Я. Евтушенко. – 3-е изд., перераб. и доп. – М. : Качество жизни, 2013.
- Персонология и психотерапия : руководство для врачей / Б.Д. Цыганков, В.Я. Семке, Д.Ф. Хритинин. – М. : Медицина, 2009.
- Психиатрия: [основы клинической психопатологии]: учебник для вузов / Б.Д. Цыганков, С.А. Овсянников. – 2-е изд., перераб. и доп. – М. : ГЭОТАР-Медиа, 2009.
- Психиатрия : руководство для врачей / Б.Д. Цыганков, С.А. Овсянников. – М. : ГЭОТАР-Медиа, 2011.
- Психиатрия: учебник / Б.Д. Цыганков, С.А. Овсянников. – 2-е изд., перераб. и доп. – М. : ГЭОТАР-Медиа, 2020.
- Психические нарушения у беженцев и их медико-психологическая коррекция : руководство для врачей / Б.Д. Цыганков, А.И. Былим. – Кисловодск, 1998.

- Психотерапия тревожно-депрессивных и невротических расстройств в стационарных условиях: учебное пособие / Б.Д. Цыганков и др. / под общей ред. Б.Д. Цыганкова. – М. : Компания ИРМ-1, 2019.
- Рациональная фармакотерапия в психиатрической практике : руководство для практикующих врачей / Б.Д. Цыганков и др. / под общей ред. чл.-кор. РАМН Ю.А. Александровского, проф. Н.Г. Незнанова. – М. : ЛитТерра, 2014.
- Терапевтические ориентиры в лечении больных шизофренией в системе стационар – диспансер : учебное пособие / Б.Д. Цыганков, А.Н. Ханнанова. – 2-е изд., перераб. и доп. – М., 2014.
- Эпидемиология психических расстройств : руководство для врачей / Б.Д. Цыганков, Б.Д. Петраков. – М., 1996.
- Психиатрия. Основы клинической психопатологии / Б.Д. Цыганков, С.А. Овсянников. – 3-е изд., перераб. и доп. – М.: ГЭОТАР-Медиа, 2021
- Psychiatry: textbook : for students of medical institutions of higher educations/ B.D. Tsygankov, S. A. Ovsyannikov. – Moscow: GEOTAR-media, 2020.

УЧЕНИКИ

Под руководством Б.Д. Цыганкова защищены **16** докторских и **54** кандидатские диссертации, в том числе:

ЕПИФАНОВА Наталия Михайловна (1989)

Гипербарическая оксигенация в комплексном лечении психических расстройств у больных с экзогенными интоксикациями : дис. д-ра мед. наук: 14.00.20

ВИЛЬЯНОВ Владимир Борисович (12.06.2005)

Клинико-терапевтический патоморфоз параноидной шизофрении : дис. д-ра мед. наук: 14.00.18

ПОЛЯКОВА Екатерина Олеговна (30.05.2007)

Клинико-фармакологические аспекты дифференцированной терапии расстройств депрессивного спектра у больных с различными формами сердечно-сосудистой патологии : дис. д-ра мед. наук: 14.00.18, 14.00.46

ШАМОВ Сергей Александрович (30.05.2007)

Клинические особенности формирования абстинентных и постабстинентных состояний у больных с зависимостью от психоактивных веществ при дифференцированной фармакотерапии : дис. д-ра мед. наук: 14.00.45

МАКАРОВА Ирина Анатольевна (07.06.2011)

Состояние сердечно-сосудистой системы, вегетативного и психоэмоционального статуса у пациентов с патологией толстой кишки : дис. д-ра мед. наук: 14.01.04, 19.00.04

ЕВДОКИМОВА Татьяна Егоровна (08.06.2011)

Клинико-динамические особенности невротических и соматоформных расстройств у шахтеров и социально-психологические факторы риска их формирования : дис. д-ра мед. наук: 14.01.06, 19.00.04

**ВАУЛИН Сергей Викторович (30.05.2012)**

Суицидальные попытки и незавершенные суициды (госпитальная диагностика, оптимизация терапии, профилактика) : дис. д-ра мед. наук: 14.01.06

БЕРСЕНЕВА Юлия Александровна (20.03.2013)

Внутрибольничное агрессивное поведение больных и пути его профилактики : дис. д-ра мед. наук: 14.01.06

АРТЕМЬЕВА Марина Станиславовна (23.03.2016)

Клинико-психофизиологические характеристики пациентов с нарушениями пищевого поведения: дис. д-ра мед. наук: 14.01.06

МАЛЫГИН Ярослав Владимирович (20.04.2016)

Многофакторные модели поведенческих стратегий совладания с болезнью и выбора медицинской организации пациентами с психическими расстройствами невротического уровня : дис. д-ра мед. наук: 19.00.04, 14.02.03

СУЛТАНОВА Аклима Накиповна (10.06.2019)

Психические нарушения у мигрантов, развивающиеся в условиях миграции (клинические, психологические, социальные характеристики в динамике, этапная лечебно-реабилитационная помощь) : дис. д-ра мед. наук: 19.00.04, 14.02.03

ГОСУДАРСТВЕННЫЕ НАГРАДЫ И ПРЕМИИ

1997 – Орден Мужества

2001 – Заслуженный врач Российской Федерации

2011 – Премия Правительства Российской Федерации в области науки и техники

2011 – Заслуженный деятель науки Российской Федерации

2012 – Премия Правительства Москвы в области медицины

2020 – Орден Почета



*Психиатрия в нашем быстро
меняющемся мире среди
медицинских наук выходит
на первый план. Еще полвека назад
моя профессия ассоциировалась
со смиренной рубашкой,
а сегодня это искусство на вершине
клиники и фармации.*





100 лет МГМСУ

Член-корреспондент РАН, профессор **ШПЕКТОР Александр Вадимович**

Род. 24 августа 1958 года

В МГМСУ им. А.И. Евдокимова работает с 1981 года
Почетный заведующий кафедрой кардиологии

- Член правления Российского кардиологического общества
- Руководитель университетской клиники ГБУЗ города Москвы «Городская клиническая больница им. И.В. Давыдовского Департамента здравоохранения города Москвы»
- Член диссертационного совета при МГМСУ им. А.И. Евдокимова
- Заместитель главного редактора журнала «Креативная кардиология»
- Действительный член Европейского общества кардиологов
- Член редколлегий журналов «American Journal of Medicine» (США) и «European Heart Journal - Acute Cardiovascular Care» (EHJ-ACVC)

ЗАЩИТА ДИССЕРТАЦИЙ

1984 – кандидатская диссертация на тему: «Применение N-пропилаймалина (неогилуритмала) для лечения нарушений ритма сердца и его сравнительная эффективность»

1991 – докторская диссертация на тему: «Электрокардиографическая оценка механизмов аритмии и дифференцированный подбор антиаритмической терапии»

ИЗБРАНИЕ В АКАДЕМИЮ НАУК

15.11.2019 – член-корреспондент РАН, отделение медицинских наук, секция клинической медицины, специальность «кардиология»



ВКЛАД В НАУКУ

А.В. Шпектор – признанный специалист в области кардиологии, в сферу его научных интересов входят исследования, касающиеся аритмии, роли герпес-вирусов и экстраклеточных везикул в патогенезе атеросклероза, острого коронарного синдрома и острой сердечной недостаточности.

На основе проведенных исследований разработал и внедрил в клиническую практику новые методы коррекции состояния эндотелия у больных с острым инфарктом миокарда.

Под его руководством и при непосредственном участии была создана и внедрена в практику «инфарктная сеть» в городе Москве, направленная на оптимизацию оказания медицинской помощи пациентам с острым инфарктом миокарда.

Инициатор создания и внедрения сети эндоваскулярного лечения ишемических инсультов в городе Москве. Благодаря «инфарктной сети» и «инсультной сети» более чем в 3 раза была снижена госпитальная летальность от острого инфаркта миокарда и существенно улучшено качество лечения больных с ишемическим инсультом.

НАУЧНОЕ ТВОРЧЕСТВО

Автор более **200** научных работ, **11** монографий, **8** руководств, **6** учебно-методических пособий

АВТОР ПАТЕНТОВ НА ИЗОБРЕТЕНИЕ И АВТОРСКИХ СВИДЕТЕЛЬСТВ, СРЕДИ КОТОРЫХ:

- 1990 – Авторское свидетельство SU № 1597175 А1
СПОСОБ ДИФФЕРЕНЦИАЛЬНОЙ ДИАГНОСТИКИ ЭКСТРА- И ПАРАСИСТОЛИИ.
Орлов В.Н., Шпектор А.В., Сусяк Н.Н.
- 1990 – Авторское свидетельство SU № 1597176 А1
СПОСОБ ОПРЕДЕЛЕНИЯ ИНДИВИДУАЛЬНОЙ ЧУВСТВИТЕЛЬНОСТИ К
АНТИАРИТМИЧЕСКИМ ПРЕПАРАТАМ. Орлов В.Н., Шпектор А.В., Сусяк Н.Н.
- 2014 – Патент на изобретение RU № 2515371 С1
СПОСОБ КУЛЬТИВИРОВАНИЯ ЭКСПЛАНТОВ АТЕРОСКЛЕРОТИЧЕСКИХ БЛЯШЕК EX VIVO.
Васильева Е.Ю., Лебедева А.М., Иванова О.И., Шагиева Г.С., Шпектор А.В.

ОСНОВНЫЕ НАУЧНЫЕ ТРУДЫ

Кардиология : ключи к диагнозу / А.В. Шпектор, Е.Ю. Васильев. – М. : ВИДАР, 1998.

Mechanical complications of myocardial infarction / Alexander V. Shpektor, Elena Y. Vasilieva // The ESC textbook of intensive and acute cardiac care. Pub. Oxford University Press. 2011. P. 415-420.

УЧЕБНЫЕ ПОСОБИЯ И РУКОВОДСТВА

Кардиология : клинические лекции / А. В. Шпектор, Е.Ю. Васильева. – М., 2008.

МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ

Фармакотерапия и профилактика тромбозов в терапевтической практике : методические рекомендации № 7 / З.С. Баркаган, Е.Ю. Васильева, А.В. Шпектор. – М., 1997.

УЧЕНИКИ

Под руководством А.В. Шпектора защищены **1** докторская и **13** кандидатских диссертаций, в том числе:

ВИНОГРАДОВА Диана Аркадьевна (02.11.2010)

Функциональное состояние эндотелия и течение острого коронарного синдрома без подъема сегмента ST : дис. канд. мед. наук: 14.01.05

ПИМЕНОВА Мария Павловна (16.09.2014)

Особенности течения хронических воспалительных заболеваний тканей пародонта у больных острым инфарктом миокарда : дис. канд. мед. наук: 14.01.14

ЛУКЬЯНОВА Юлия Витальевна (20.01.2015)

Эффективность коронарной ангиопластики в поздние сроки инфаркта миокарда с подъемом сегмента ST : дис. канд. мед. наук: 14.01.05

НИКИТСКАЯ Елизавета Андреевна (17.05.2016)

Роль герпесвирусной инфекции в патогенезе и клиническом течении острого коронарного синдрома : дис. канд. мед. наук: 14.01.05

**РЯЗАНКИНА Надежда Борисовна (17.05.2016)**

Эндотелиальная дисфункция у больных с острым инфарктом миокарда с подъемом сегмента ST и первичным чрескожным коронарным вмешательством : дис. канд. мед. наук: 14.01.05

СКРЫПНИК Дмитрий Владимирович (20.03.2017)

Инфаркт миокарда с вовлечением правого желудочка. Особенности клинической картины и лечения : дис. д-ра мед. наук: 14.01.05

САВВИНОВА Полина Павловна (02.03. 2021)

Эндогенный фибринолиз при остром коронарном синдроме : дис. канд. мед. наук: 14.01.05

ГОСУДАРСТВЕННЫЕ НАГРАДЫ

2012 – Заслуженный врач Российской Федерации

2019 – Орден Почета



Лет за 15–20 глаз у врача замыливается, потому что основная масса больных довольно однотипна. И лечение в большинстве случаев стандартное – согласно международным рекомендациям. С точки зрения больного, это правильно, а для врача довольно однообразно. К тому же современные методы обследования – компьютерная томография (КТ), магнитно-резонансная томография (МРТ), ангиография и прочее – сильно ограничивают полет фантазии. Чтобы сохранить профессионализм, способность ясно мыслить, неплохо заниматься чем-то еще. Например, биологией – это сильно расширяет горизонт.





Член-корреспондент РАН, профессор **ЯРЫГИН Николай Владимирович**

Род. 13 февраля 1971 года

В МГМСУ им. А.И. Евдокимова работает с 1996 года
Заведующий кафедрой травматологии, ортопедии и медицины катастроф

- Член Ученого совета МГМСУ им. А.И. Евдокимова
- Член Ассоциации травматологов и ортопедов России
- Президент Ассоциации врачей традиционной китайской медицины
- Вице-президент третьего совета образовательного комитета Всемирной федерации китайских медицинских сообществ

ЗАЩИТА ДИССЕРТАЦИЙ

1999 – кандидатская диссертация на тему: «Оперативное лечение первичных доброкачественных костных опухолей и опухолей подобных заболеваний с применением кристаллического химотрипсина»

2003 – докторская диссертация на тему: «Энзимо- и иммунотерапия в комплексном лечении больных с посттравматическим остеомиелитом»

ИЗБРАНИЕ В АКАДЕМИЮ НАУК

28.10.2016 – член-корреспондент РАН, отделение медицинских наук, секция клинической медицины, специальность «травматология и ортопедия»

ВКЛАД В НАУКУ

Н.В. Ярыгин – высококвалифицированный специалист в области травматологии и ортопедии, мануальной терапии, рефлексотерапии, медицины катастроф и традиционных методов лечения. Им предложены и внедрены в практику новые методы лечения доброкачественных костных опухолей и опухолеподобных заболеваний, гнойных ран и остеомиелита, основанные на применении цитокинов и протеолитических ферментов, созданы методы лечения подошвенного фасциита (пяточных шпор), консервативного лечения артрозов различной локализации. Разработаны новые модели эндопротезов тазобедренного сустава, погружных фиксаторов для внутри- и накостного остеосинтеза переломов костей различной локализации, проведены исследования воздействия мезенхимальных стволовых клеток на активацию регенерации костной ткани, пародонтита. Предложены эффективные способы восстановления нервных клеток, лечения параличей, ушибов головного мозга и общей стимуляции организма.

НАУЧНОЕ ТВОРЧЕСТВО

Автор более **300** научных работ, **6** монографий, **11** учебников и учебных пособий



АВТОР 38 ПАТЕНТОВ НА ИЗОБРЕТЕНИЕ И АВТОРСКИХ СВИДЕТЕЛЬСТВ, СРЕДИ КОТОРЫХ:

- 1997 – Патент на полезную модель RU № 8609 U1
УСТРОЙСТВО ДЛЯ МЕХАНИЧЕСКОЙ ПОЛИРОВКИ ОБРАЗЦОВ КОСТИ. Ярыгин Н.В., Докторов А.А., Матвейчук И.В.
- 1998 – Патент на полезную модель RU № 8588 U1
ПРИСПОСОБЛЕНИЕ ДЛЯ МЕХАНИЧЕСКОЙ ОБРАБОТКИ КОСТИ. Ярыгин Н.В., Докторов А.А., Матвейчук И.В.
- 1998 – Патент на полезную модель RU № 7301 U1
ФРЕЗА ДЛЯ ОБРАБОТКИ КОСТИ. Ярыгин Н.В., Матвейчук И.В., Докторов А.А.
- 1998 – Патент на изобретение RU № 2112449 C1
ТОРЦЕВОЙ КЛЮЧ К КОМПРЕССИОННО-ДИСТРАКЦИОННОМУ АППАРАТУ. Зоря В.И., Попов А.В., Ярыгин Н.В.
- 1998 – Патент на изобретение RU № 2102024 C1
СПОСОБ КОСТНОЙ ПЛАСТИКИ. Зоря В.И., Ярыгин Н.В., Цвиренко Л.К., Гурьев В.В.
- 1999 – Патент на изобретение RU № 2132658 C1
СПОСОБ ЛЕЧЕНИЯ ВАЛЬГУСНОЙ ДЕФОРМАЦИИ ПЕРВОГО ПАЛЬЦА СТОПЫ. Хорошков С.Н., Попов А.В., Ярыгин Н.В.
- 2002 – Патент на изобретение RU № 2195216 C1
СПОСОБ УСКОРЕННОГО СРАЩЕНИЯ КОСТНЫХ ОТЛОМКОВ. Зоря В.И., Ярыгин Н.В., Азарян Г.Р., Бруева Г.В., Васильев А.П.
- 2004 – Патент на полезную модель RU № 36617 U1
КОМПРЕССИОННЫЙ ШТИФТ. Ярыгин Н.В., Никулин В.В., Бабовников А.В.
- 2004 – Патент на изобретение RU № 2233486 C1
СПОСОБ МОДЕЛИРОВАНИЯ ТРАВМАТИЧЕСКОГО ОСТЕОМИЕЛИТА. Ярыгин Н.В., Древаль А.А., Денисов-Никольский Ю.И., Докторов А.А., Матвейчук И.В., Жилкин Б.А., Борхунова Е.Н., Михалев А.П.
- 2004 – Патент на изобретение RU № 2233486 C1
СПОСОБ МОДЕЛИРОВАНИЯ ТРАВМАТИЧЕСКОГО ОСТЕОМИЕЛИТА. Ярыгин Н.В., Древаль А.А., Денисов-Никольский Ю.И., Докторов А.А., Матвейчук И.В., Жилкин Б.А., Борхунова Е.Н., Михалев А.П.
- 2004 – Патент на изобретение RU № 2228763 C1
СПОСОБ ЛЕЧЕНИЯ ГНОЙНЫХ РАН. Ярыгин Н.В., Ковальчук Л.В., Ганковская Л.В., Докторов А.А., Шаповал А.И., Денисов-Никольский Ю.И., Жилкин Б.А., Борхунова Е.Н.
- 2005 – Патент на изобретение RU № 2243737 C2
СПОСОБ АРТРОДЕЗА ГОЛЕНОСТОПНОГО СУСТАВА ПРИ НЕПРАВИЛЬНО СРОСШИХСЯ ПЕРЕЛОМАХ МАЛОБЕРЦОВОЙ КОСТИ И ЗАДНЕГО КРАЯ БОЛЬШЕБЕРЦОВОЙ КОСТИ. Хорошков С.Н., Ярыгин Н.В., Аль-Боу О.М.
- 2005 – Патент на изобретение RU № 2255696 C1
УСТРОЙСТВО ДЛЯ ИНТРАМЕДУЛЛЯРНОГО ОСТЕОСИНТЕЗА. Ярыгин Н.В., Никулин В.В., Бабовников А.В.
- 2005 – Патент на изобретение RU № 2251995 C1
ЭНДОПРОТЕЗ ТАЗОБЕДРЕННОГО СУСТАВА. Ярыгин Н.В., Никулин В.В., Бабовников А.В.
- 2006 – Патент на изобретение RU № 2290114 C2
СПОСОБ АРТРОДЕЗА ГОЛЕНОСТОПНОГО СУСТАВА. Шаповал А.И., Селянина Ю.В., Ярыгин Н.В., Никулин В.В., Бабовников А.В., Хорошков С.Н.
- 2006 – Патент на изобретение RU № 2268738 C1
СПОСОБ ВОССТАНОВЛЕНИЯ ГИАЛИНОВОГО ХРЯЩА СУСТАВОВ. Ярыгин В.Н., Ярыгин К.Н., Ярыгин Н.В., Докторов А.А., Денисов-Никольский Ю.И., Никулин В.В., Сухих Г.Т., Колобов С.В.

- 2007 – Патент на полезную модель RU № 66183 U1
ФИКСАТОР ДЛЯ ОСТЕОСИНТЕЗА ПЕРЕЛОМОВ ДИСТАЛЬНОГО ОТДЕЛА ПЛЕЧЕВОЙ КОСТИ. Ярыгин Н.В., Никулин В.В., Зоря В.И., Бабовников А.В., Злобина Ю.С.
- 2007 – Патент на полезную модель RU № 67864 U1
ИНЪЕКТОР. Сеид-Гусейнов А.А., Андреев Ю.Г., Чепеленко Г.В., Ярыгин Н.В., Созыкин А.В., Рева М.П.
- 2007 – Патент на полезную модель RU № 65765 U1
ШПРИЦ-ТЮБИК ДЛЯ ОДНОРАЗОВОГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ. Сеид-Гусейнов А.А., Ярыгин Н.В., Созыкин А.В.
- 2008 – Патент на полезную модель RU № 76798 U1
СТОЙКА ДЛЯ КОМПРЕССИОННО-ДИСТРАКЦИОННОГО АППАРАТА. Сеид-Гусейнов А.А., Ярыгин Н.В., Созыкин А.В.
- 2008 – Патент на полезную модель RU № 72399 U1
ЭНДОПРОТЕЗ СУСТАВА. Сеид-Гусейнов А.А., Ярыгин Н.В., Созыкин А.В.
- 2008 – Патент на изобретение RU № 2329758 C1
СПОСОБ ДИАГНОСТИКИ ПОВРЕЖДЕННОГО НАРУЖНОГО МЕНИСКА КОЛЕННОГО СУСТАВА. Ярыгин Н.В., Никулин В.В., Селянина Ю.В., Сарвин А.Г., Колобов С.В., Ярема И.В., Каадзе М.К.
- 2009 – Патент на изобретение RU № 2371188 C1
СПОСОБ БИОСТИМУЛЯЦИИ ОРГАНИЗМА СОБАК. Ярыгин Н.В., Ярыгин В.Н., Ярыгин К.Н., Чернявский А.О., Васин В.В.
- 2009 – Патент на изобретение RU № 2371187 C1
СПОСОБ ЛЕЧЕНИЯ ПАРАЛИЧА И ЭПИЛЕПСИИ У СОБАК. Ярыгин Н.В., Ярыгин В.Н., Ярыгин К.Н., Чернявский А.О.
- 2009 – Патент на изобретение RU № 2360691 C1
СПОСОБ ЛЕЧЕНИЯ АРТРОЗА. Ярыгин Н.В., Ярыгин В.Н., Ярыгин К.Н., Васильев М.П.
- 2009 – Патент на изобретение RU № 2344783 C1
СПОСОБ УДАЛЕНИЯ ПЯТОЧНОЙ ШПОРЫ И УСТРОЙСТВО ДЛЯ ЕГО ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ. Никулин В.В., Ярыгин Н.В., Сарвин А.Г., Селянина Ю.В.
- 2009 – Патент на изобретение RU № 2344782 C1
СПОСОБ ХИРУРГИЧЕСКОГО ЛЕЧЕНИЯ ПРОДОЛЬНОГО ПЛОСКОСТОПИЯ У ВЗРОСЛЫХ. Шульга А.Я., Ярыгин Н.В., Никулин В.В., Сарвин А.Г.
- 2011 – Патент на полезную модель RU № 105154 U1
УСТРОЙСТВО ДЛЯ ОСТЕОСИНТЕЗА ПРИ ПЕРЕЛОМАХ ЛОКТЕВОГО ОТРОСТКА. Федоров С.Е., Ярыгин Н.В., Никулин В.В., Нахаев В.И.
- 2011 – Патент на изобретение RU № 2433485 C1
СПОСОБ ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНОГО МОДЕЛИРОВАНИЯ ПАРОДОНТИТА. Янушевич О.О., Ярыгин Н.В., Ярыгин В.Н., Ярыгин К.Н., Колобов С.В., Чернявский А.О., Барымская И.Ю.
- 2012 – Патент на полезную модель RU № 121161 U1
УСТРОЙСТВО ДЛЯ ОБЪЕМНОЙ ВЕНТИЛЯЦИИ ЛЕГКИХ. Дужинская Ю.В., Ярыгин Н.В., Суряхин В.С., Сарвин А.Г., Капунов С.В.
- 2012 – Патент на полезную модель RU № 118545 U1
УСТРОЙСТВО ДЛЯ ОСТЕОСИНТЕЗА ПРИ ПЕРЕЛОМАХ НАДКОЛЕННИКА. Бесчастнов Д.В., Федоров С.Е., Ярыгин Н.В., Нахаев В.И.
- 2012 – Патент на изобретение RU № 2440062 C1
СПОСОБ ЛЕЧЕНИЯ АРТРОЗА ВИСОЧНО-НИЖНЕЧЕЛЮСТНОГО СУСТАВА. Янушевич О.О., Ярыгин Н.В., Ярыгин В.Н., Ярыгин К.Н., Колобов С.В., Чернявский А.О., Барымская И.Ю., Лалабекян А.А.
- 2012 – Патент на изобретение RU № 2440060 C1
СПОСОБ ЛЕЧЕНИЯ ПАРОДОНТИТА. Янушевич О.О., Ярыгин Н.В., Ярыгин В.Н., Ярыгин К.Н., Колобов С.В., Чернявский А.О., Барымская И.Ю.



- 2013 – Патент на полезную модель RU № 132720 U1
ОРТОПЕДИЧЕСКАЯ СТЕЛКА ДЛЯ ЛЕЧЕНИЯ ПЛОСКО-ВАЛЬГУСНОЙ ДЕФОРМАЦИИ СТОПЫ
У ДЕТЕЙ. Шаклычев О.К., Леонова И.В., Процко В.Г., Ярыгин Н.В.
- 2015 – Патент на полезную модель RU № 154328 U1
ИНВАЗИВНЫЙ ДИСТРАКТОР С КОНТРОЛИРУЕМОЙ СИЛОЙ ВОЗДЕЙСТВИЯ
НА ГОЛЕНОСТОПНЫЙ СУСТАВ. Ярыгин Н.В., Молчанская С.А., Сарвин А.Г., Нахаев В.И.
- 2018 – Патент на изобретение RU № 2649498 С1
СПОСОБ ЛЕЧЕНИЯ ИШЕМИЧЕСКОЙ АНГИОПАТИИ СОСУДОВ НИЖНИХ КОНЕЧНОСТЕЙ.
Шомина Е.А., Ярыгин Н.В., Ярыгин К.Н.
- 2020 – Патент на полезную модель RU № 195075 U1
КОРТИКАЛЬНЫЙ АНКЕР ДЛЯ ГИБКОГО КРЕПЛЕНИЯ ТРАНСПЛАНТАТА В КОСТНОМ
ТОННЕЛЕ. Сластинин В.В., Ярыгин Н.В., Сычевский М.В.

ОСНОВНЫЕ НАУЧНЫЕ ТРУДЫ

Ортезотерапия при переломах длинных костей конечностей и их осложнениях / С.Е. Никитин, М.В. Паршиков, Н.В. Ярыгин. – М. : Либри Плюс, 2021.
Роль цитокинов в ранней диагностике и лечении дегенеративных заболеваний тазобедренных суставов / Н.В. Ярыгин, О.В. Шаклычев. – М., 2013.
Технология изготовления и применения композитных конструкций с заданными свойствами при посттравматическом остеомиелите – М., 2020.

УЧЕБНЫЕ ПОСОБИЯ И РУКОВОДСТВА

Остеосинтез плечевого сустава / В.И. Зоря, Н.В. Ярыгин, М.В. Паршиков и др. – М., 2020.
Первая помощь пострадавшим при дорожно-транспортных происшествиях : практическое пособие / Н.В. Ярыгин, В.В. Лисин. – М., 1996.

МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ

Хирургическое лечение доброкачественных костных опухолей с применением протеолитических ферментов / Н.В. Ярыгин, А.С. Имамалиев, В.И. Зоря, А.А. Докторов. – М., 1998.

УЧЕНИКИ

Под руководством Н.В. Ярыгина защищены **1** докторская и более **10** кандидатских диссертаций, в том числе:

МОТРЕНКО Александр Владимирович (12.02.2009)

Местная цитокинотерапия в комплексном лечении и профилактике раневой инфекции открытых переломов длинных трубчатых костей : дис. канд. мед. наук: 14.00.27

ЗИЯБАЕВ Шухратжон Амонджанович (17.02.2009)

Эндолимфатическая лекарственная терапия в комплексном лечении сочетанных травм органов живота и костей таза : дис. канд. мед. наук: 14.00.27, 14.00.22

ВЕЛИЧКИНА Антонина Борисовна (19.06.2012)

Прогнозирование и профилактика пневмонии у больных с закрытой травмой грудной клетки в отделениях хирургической реанимации и травматологии : дис. канд. мед. наук: 14.01.17, 14.01.20

ГОСУДАРСТВЕННЫЕ НАГРАДЫ

2019 – Заслуженный врач Российской Федерации



Когда я слышу сигнал кареты скорой помощи, то вместе с тревогой за судьбу пациента испытываю одновременно и чувство уверенности в его судьбе. Ведь его жизнь в руках моих коллег, наших учеников. И они сделают все возможное и даже больше!



Академик АМН СССР, профессор МИНХ Алексей Алексеевич

5 августа 1904 – 23 ноября 1984

**В ММСИ им. Н.А. Семашко работал в 1946–1984 годах
Заведующий кафедрой общей гигиены**

- Член Президиума Академии медицинских наук СССР
- Член Президиума Всесоюзного научного общества гигиенистов
- Член президиума Научных советов по социальной гигиене и организации здравоохранения АМН
- Почетный член Всесоюзного научного общества по врачебному контролю и лечебной физкультуре (1967), Всесоюзного, а также Казахского и Грузинского научных обществ гигиенистов
- Редактор отделов «Гигиена» (2-е изд.), «Общая и коммунальная гигиена» (3-е изд.) Большой медицинской энциклопедии
- Член редколлегии журнала «Вестник АМН СССР»

ЗАЩИТА ДИССЕРТАЦИЙ

1937 – докторская диссертация на тему: «Ионизационное состояние комнатного воздуха и его гигиеническое значение»

ИЗБРАНИЕ В АКАДЕМИЮ НАУК

1953 – член-корреспондент АМН СССР

1969 – академик АМН СССР

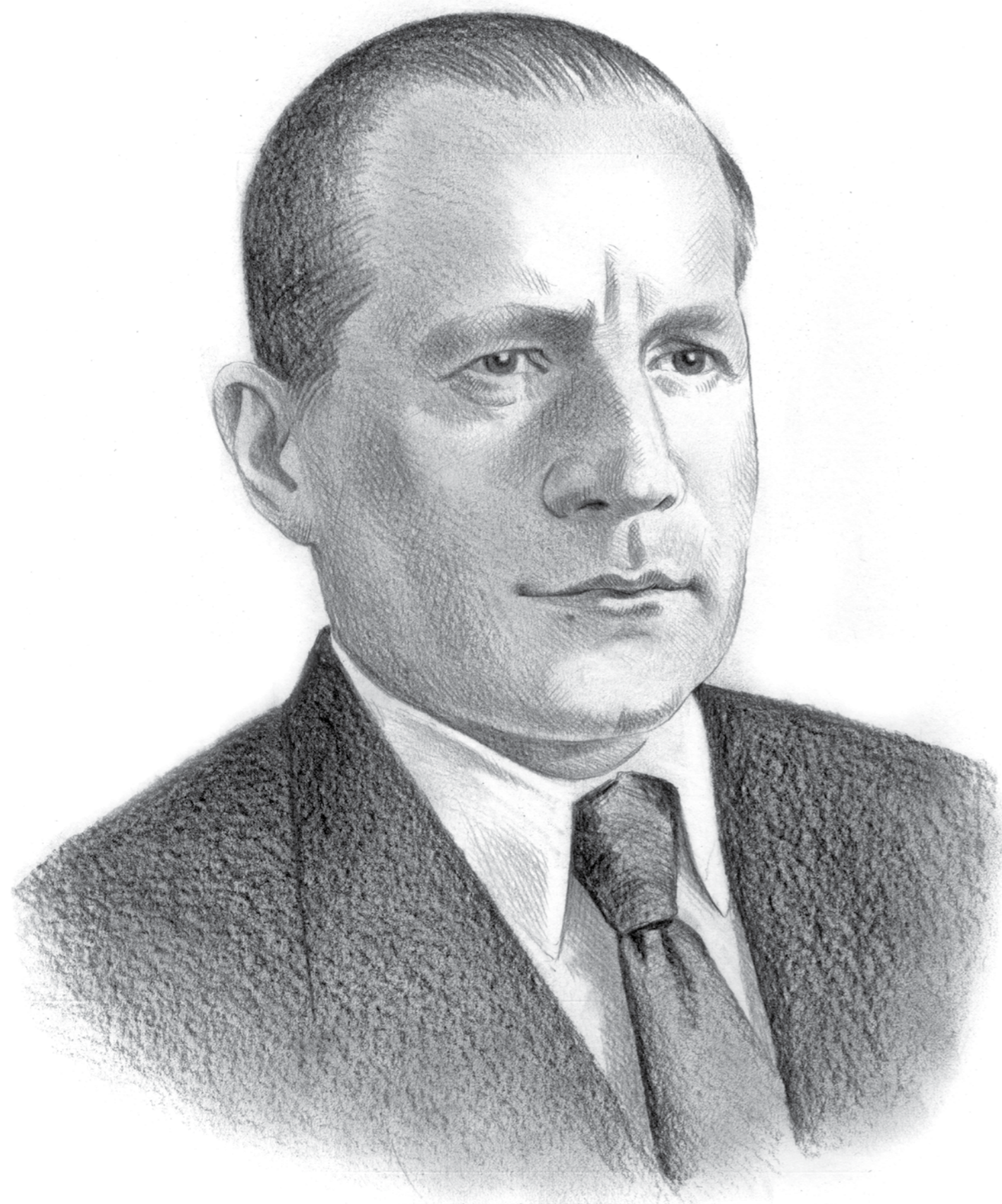
ВКЛАД В НАУКУ

Научные исследования А.А. Минха посвящены влиянию на здоровье человека ионизации воздуха и других физических факторов окружающей среды, включая экстремальные; исследованиям в области спортивной гигиены, проблемам физиологии и гигиены труда стоматологов и зубных техников.

Впервые изучил роль аэроионизации в общей и спортивной гигиене, разработал рекомендации по применению искусственной ионизации отрицательной полярности, в том числе для ее применения в стоматологии.

Руководил исследованиями по акклиматизации человека в экстремальных условиях, влиянию на организм человека искусственных электромагнитных полей.

По инициативе А.А. Минха в феврале 1946 года в ММСИ была открыта кафедра общей гигиены, которой он руководил 38 лет, до 1984 года. При нем кафедра общей гигиены ММСИ стала научно-методическим центром по преподаванию гигиены на стоматологических факультетах. На кафедре были разработаны программы и методические



указания, отражающие профиль подготовки врачей-стоматологов. Изучались гигиенические проблемы, представляющие теоретический и практический интерес для стоматологии: фторирование питьевой воды, гигиена зубов и полости рта, профилактика профессиональных заболеваний, рациональное питание и др. Проводились оригинальные экспериментальные исследования по изучению воздействия электрических и других физических факторов внешней среды на здоровье человека.

НАУЧНОЕ ТВОРЧЕСТВО

Автор более **230** научных работ, **19** монографий, учебников и руководств

ОСНОВНЫЕ НАУЧНЫЕ ТРУДЫ

Гигиенические проблемы фторирования питьевой воды / А.А. Минх. – М. : Медицина, 1979.

Ионизация воздуха и ее гигиеническое значение / А.А. Минх. – М. : Медгиз, 1958.

Методы гигиенических исследований / А.А. Минх. – М. : Медгиз, 1961.

Очерки по гигиене физических упражнений и спорта / А.А. Минх. – 2-е изд. – М. : Медицина, 1980.

Справочник по санитарно-гигиеническим исследованиям. – М. : Медицина, 1973.

УЧЕБНЫЕ ПОСОБИЯ И РУКОВОДСТВА

Гигиена / Я.М. Богданов, Г.М. Краковяк, А.А. Минх. – 3-е изд. – М. : Физкультура и спорт, 1966.

Гигиена физической культуры и спорта / А. Лаптев, А. Минх. – М. : Планета; Гавана : Народ и образование, 1989.

Общая гигиена / А.А. Минх. – М. : Медицина, 1984.

Основы общей и спортивной гигиены / А.А. Минх. – Ташкент : Медицина, 1981.

Руководство к практическим занятиям по гигиене / А.А. Минх. – М. : Физкультура и спорт, 1950.

УЧЕНИКИ

Под руководством А.А. Минха защищены **15** докторских и **25** кандидатских диссертаций, в том числе:

БУСЫГИНА Маргарита Валерьяновна (1954)

Опыт применения отрицательной аэроионизации при лечении рецидивирующего афтозного стоматита : дис. канд. мед. наук

САЛМАНОВА М.И. (1958)

Ионизация воздуха в физиотерапевтических, рентгеновских и радиологических отделениях лечебных учреждений города Куйбышева : дис. канд. мед. наук

ПОЛИЕВСКИЙ Сергей Александрович (1969)

Исследование влияния различной физической подготовки на функциональное состояние организма подростков в связи с освоением профессии : дис. канд. мед. наук

ЖИЛОВ Юрий Дмитриевич (1969)

Проблема искусственного светового и ультрафиолетового климата в гигиене детей и подростков : дис. д-ра мед. наук

СЕРДЮКОВСКАЯ Галина Николаевна (1970)

Проблема изучения состояния здоровья школьников в СССР : дис. д-ра мед. наук

СУХАРЕВ Александр Григорьевич (1972)

Гигиенические принципы нормирования двигательной активности школьников : дис. д-ра мед. наук

БАЗУНЦЕВ Гарник Арташесович (1973)

Морфологические и функциональные проявления полового созревания и физическая дееспособность детей и подростков : дис. д-ра мед. наук: 14.00.07

ЛЕБЕДЕВА Нина Тимофеевна (1973)

Основы гигиенического нормирования общей двигательной активности младших школьников : дис. д-ра мед. наук: 14.00.07

ГОСУДАРСТВЕННЫЕ НАГРАДЫ

Орден Ленина

Орден Трудового Красного Знамени

1963 – Заслуженный деятель науки РСФСР



Физические упражнения оказывают общеоздоровительное действие и имеют большое значение в физическом развитии организма, которое является одним из важнейших показателей состояния здоровья населения... Основы физического воспитания должны закладываться в детском возрасте, когда имеются наибольшие возможности усвоения новых двигательных навыков благодаря пластичности функций центральной нервной системы.

А.А. Минх



Академик АМН СССР, профессор СИДОРЕНКО Геннадий Иванович

13 декабря 1926 – 30 июня 1999

**В ММСИ им. Н.А. Семашко работал в 1985–1988 годах
Заведующий кафедрой общей гигиены**

- Главный ученый секретарь Президиума АМН СССР (1976–1980)
- Директор НИИ общей и коммунальной гигиены им. А.Н. Сысина АМН СССР
- Руководитель Центра ВОЗ по гигиене окружающей среды на базе НИИ общей и коммунальной гигиены им. А.Н. Сысина АМН СССР
- Председатель секции гигиены окружающей среды Межведомственного совета по комплексным проблемам охраны окружающей среды и рационального использования природных ресурсов Госкомитета СССР по науке и технике
- Председатель Научного совета по гигиене АМН СССР
- Заместитель ответственного редактора отдела «Общая и коммунальная гигиена» БМЭ
- Представитель СССР в Совете уполномоченных стран – членов СЭВ по гигиене окружающей среды
- Член Чехословацкого научно-медицинского общества им. Я. Пуркинье, почетный член-корреспондент Научного общества гигиенистов ГДР
- Член редколлегии журналов «Гигиена и санитария», «Гигиена, эпидемиология, микробиология, иммунология», «Токсикология и гигиена окружающей среды»

ЗАЩИТА ДИССЕРТАЦИЙ

1956 – кандидатская диссертация на тему: «Гигиеническая характеристика бактериального аэропланктона атмосферного воздуха крупного города (г. Москва)»

1968 – докторская диссертация на тему «Гигиенические аспекты проблемы пищевых отравлений, вызываемых *Clostridium perfringens*»

ИЗБРАНИЕ В АКАДЕМИЮ НАУК

1975 – академик АМН СССР

ВКЛАД В НАУКУ

Г.И. Сидоренко – советский ученый-гигиенист, в 1970-х годах одним из первых в СССР сформулировал и обосновал новое научное направление «Гигиена окружающей среды и экология человека». Научные исследования касаются вопросов гигиены окружающей среды, экологии, методологии оценки влияния внешней среды на организм человека. Также им разработаны критерии определения максимально допустимого воздействия негативных факторов окружающей среды на человека. Большое внимание уделял проблемам химического загрязнения окружающей среды, экологическому состоянию и оптими-



зации городской среды, гигиеническим основам планировки городов, внутренней среды жилых и общественных зданий, методологии гигиенического нормирования почвы, воды и атмосферного воздуха. Разработал концепцию единого гигиенического нормирования химических веществ в различных средах, методику естественного самоочищения воды граммотрицательными бактериями (*Bdellovibrio bacteriovorus*), обосновал использование опресненных питьевых вод. Исследовал проблемы лабораторной диагностики, патогенеза и профилактики пищевых токсикоинфекций, вызываемых условно патогенными микроорганизмами. Создал методическую основу государственной информационной системы «Здоровье». Активно участвовал в развитии международного сотрудничества по вопросам экологии и гигиены окружающей среды, был координатором сотрудничества российских гигиенических учреждений по проблеме окружающей среды с США и странами Европы в 1970–1980 годах, а также с Китайской Народной Республикой и другими странами.

НАУЧНОЕ ТВОРЧЕСТВО

Автор более **400** научных работ, **16** монографий

ОСНОВНЫЕ НАУЧНЫЕ ТРУДЫ

Гигиена окружающей среды / Г.И. Сидоренко, М.Г. Шандала, Г.А. Багдасарьян и др. / под ред. Г.И. Сидоренко. – М., 1985.

Гигиена сельского водоснабжения : справочное пособие / Г.И. Сидоренко и др. – Алма-Ата, 1989.

Город и человек / Г.И. Сидоренко, чл.-кор. АМН СССР. – М., 1975.

Никель : гигиенические аспекты охраны окружающей среды / Г.И. Сидоренко, А.И. Ицкова. – М., 1980.

Решение проблемы гигиены окружающей среды в СССР в одиннадцатой пятилетке / Г.И. Сидоренко, С.А. Шиган, Н.П. Алексеева. – М., 1986.

Санитарное состояние окружающей среды и здоровье населения / Г.И. Сидоренко, Е.А. Можаяев. – М., 1987.

Современные проблемы гигиены окружающей среды и ее место в системе наук о биосфере / Г.И. Сидоренко, Н.Н. Литвинов, С.А. Шиган и др. – М., 1986.

Эколого-гигиенические проблемы исследования иммунного статуса человека и популяции / Г.И. Сидоренко, М.П. Захарченко, В.Г. Морозов и др. – М., 1992.

УЧЕБНЫЕ ПОСОБИЯ И РУКОВОДСТВА

Гигиеническое нормирование химических веществ в почве : руководство / Е.И. Гончарук, Г.И. Сидоренко. – М. : Медицина, 1986.

Общая гигиена : пропедевтика гигиены / Г.И. Сидоренко. – М., 1995.

Преподавание общей гигиены на педиатрических факультетах с элементами программированного контроля / З.П. Барляев, Г.И. Сидоренко, А.А. Величко. – М., 1969.

Руководство к практическим занятиям по общей гигиене / Г.И. Сидоренко, П.А. Золотов. – Ташкент : Медицина, 1977.

УЧЕНИКИ

Под руководством Г.И. Сидоренко защищены более **50** докторских и кандидатских диссертаций

ГОСУДАРСТВЕННЫЕ НАГРАДЫ И ПРЕМИИ

Орден Отечественной войны I степени

Орден Трудового Красного Знамени

1966 – Орден «Знак Почета»

1971 – Орден «Знак Почета»

1997 – Государственная премия Украины в области науки и техники



Неблагоприятные изменения окружающей среды вызывают беспокойство не только гигиенистов, но и многих других специалистов, а также общественности и правительств многих стран. Проблема охраны окружающей среды является одной из жизненно важных проблем современности

Г.И. Сидоренко



Академик АМН СССР, профессор **СОКОЛОВА-ПОНОМАРЕВА Ольга Дмитриевна**

8 (20) апреля 1888 – 28 марта 1966

**В ММСИ им. Н.А. Семашко работала в 1956–1960 годах
Заведующая курсом детских болезней**

- Директор института педиатрии АМН СССР (1954–1961)
- Член ученого медицинского совета Министерства здравоохранения РСФСР
- Член Совета лечебно-профилактической помощи детям работников НКЗ СССР и РСФСР
- Председатель Совета лечебно-профилактической помощи детям
- Член Центрального правления Всесоюзного общества детских врачей
- Почетный член Международной ассоциации педиатров, Чехословацкого научно-медицинского общества им. Я. Пуркинье, Болгарского общества детских врачей
- Член редколлегии журналов «Педиатрия», «Вопросы охраны материнства и детства»

ЗАЩИТА ДИССЕРТАЦИЙ

1917 – докторская диссертация на тему: «Материалы к определению границ здорового детского сердца путем ортодиаграфии в вертикальном положении»

ИЗБРАНИЕ В АКАДЕМИЮ НАУК

1945 – член-корреспондент АМН СССР

1960 – академик АМН СССР

ВКЛАД В НАУКУ

О.Д. Соколова-Пономарева – советский педиатр, внесла значительный вклад в развитие детского здравоохранения в СССР. В сфере ее научных интересов – вопросы переливания крови у детей при различных болезнях, детская кардиология, эндокринология, а также краевая патология (бруцеллез, эндемический зуб, описторхоз). Курировала проблемы туберкулеза и патологии дыхательных путей у детей, в течение многих лет занималась исследованием ревматизма в детском возрасте. Основала омскую школу педиатров, став одним из организаторов педиатрического факультета в Омском медицинском институте



(1932) и первым его деканом (1940–1941). По ее инициативе были созданы пропедевтическая, факультетская и госпитальная педиатрические клиники. Вела большую организационную работу по охране материнства и детства, в том числе по созданию детских клиник, клинических консультаций для детей грудного возраста, открытию молочных кухонь, курсов патронажных сестер и работников охраны яслей.

НАУЧНОЕ ТВОРЧЕСТВО

Автор более **100** научных работ, **4** монографий, **2** руководств для практических врачей и руководства по кардиологии детского возраста

ОСНОВНЫЕ НАУЧНЫЕ ТРУДЫ

- Бруцеллез у детей. – 2-е изд., перераб. и доп. – М., 1955.
Детские ясли в колхозах / О.Д. Соколова-Пономарева. – Омск, 1937.
Как уберечь детей от заразных болезней / О.Д. Соколова-Пономарева. – М., 1955.
Краткий рецептурный справочник детского врача / О.Д. Соколова-Пономарева, В.П. Бисярина. – М., 1949.
Матери о ребенке (Вскармливание ребенка раннего возраста и уход за ним) / О.Д. Соколова-Пономарева. – Омск, 1951.
Переливание крови в педиатрии / О.Д. Соколова-Пономарева, Е.С. Рысева. – М., 1952.
Ревматизм у детей / О.Д. Соколова-Пономарева. – М., 1958.
Рецептурный справочник детского врача / О.Д. Соколова-Пономарева, В.П. Бисярина. – 4-е изд., перераб. и доп. – М., 1958.
Сельские ясли / О.Д. Соколова-Пономарева. – М., 1956.
Сердце ребенка / О.Д. Соколова-Пономарева, В.П. Бисярина. – М., 1963.

УЧЕБНЫЕ ПОСОБИЯ И РУКОВОДСТВА

- Практическое руководство по фармакотерапии для детского врача / О.Д. Соколова-Пономарева, В.П. Бисярина. – М., 1953.
Руководство по кардиологии детского возраста / под ред. О.Д. Соколовой-Пономаревой, М.Я. Студеникина. – М., 1969.

УЧЕНИКИ

Под руководством О.Д. Соколовой-Пономаревой защищены **12** докторских и **40** кандидатских диссертаций.

ГОСУДАРСТВЕННЫЕ НАГРАДЫ И ПРЕМИИ

- 1945 – Орден Трудового Красного Знамени
1952 – Орден «Знак Почета»



Для того чтобы предохранять детей от инфекционных болезней, надо прежде всего оберегать их от заражения. Но особенно важно укреплять здоровье ребенка, чтобы повысить сопротивляемость его организма.



О.Д. Соколова-Пономарева

Академик АМН СССР, профессор **ФЕДОРОВ Николай Александрович**

29 декабря 1903 – 11 ноября 1983

**В ММСИ им. Н.А. Семашко работал в 1943–1975 годах
Заведующий кафедрой патологической физиологии**

- Академик-секретарь Отделения медико-биологических наук АМН СССР
- Член Президиума правления Всесоюзного медицинского научного общества патофизиологов
- Председатель Комитета по медико-биологическим наукам Ученого медицинского совета Министерства здравоохранения СССР
- Редактор отдела «Патология и морфология» Большой медицинской энциклопедии (2-е изд.), заместитель ответственного редактора отдела «Патологическая физиология» Большой медицинской энциклопедии (3-е изд.)
- Главный редактор журнала «Патологическая физиология и экспериментальная терапия»

ЗАЩИТА ДИССЕРТАЦИЙ

1940 – докторская диссертация на тему: «К вопросу о механизме действия гемотрансфузии»

ИЗБРАНИЕ В АКАДЕМИЮ НАУК

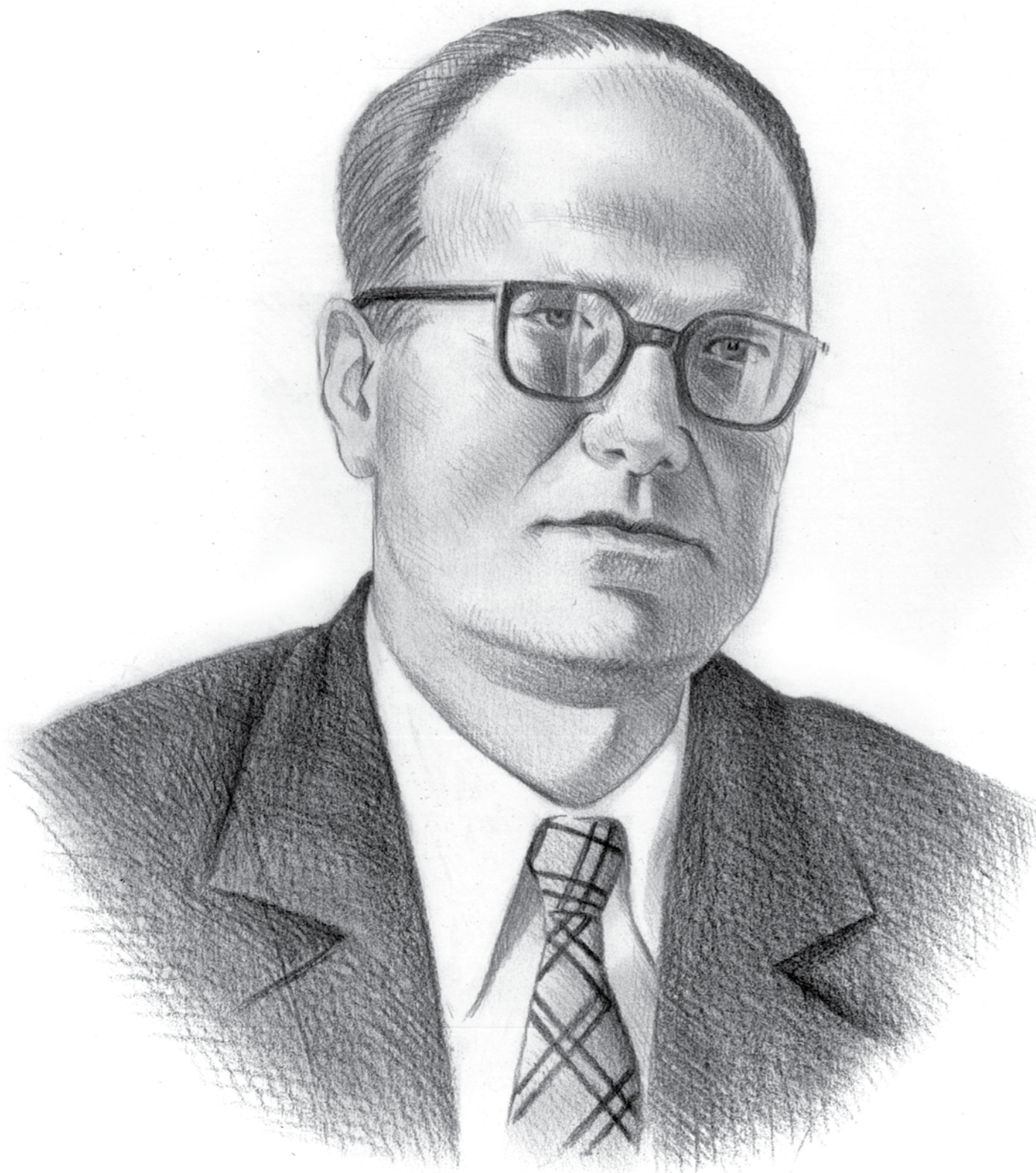
1963 – академик АМН СССР, отделение медико-биологических наук

ВКЛАД В НАУКУ

Научные исследования советского патофизиолога Н.А. Федорова посвящены проблемам переливания крови, парентерального питания, нервной и гуморальной регуляции кроветворения, патогенеза и иммунотерапии тяжелых термических ожогов. Он развивал теорию А.А. Богомольца, объяснявшую лечебное действие перелитой крови и механизм посттрансфузионных осложнений.

На основе изучения механизмов образования в обожженной коже высокомолекулярного белкового токсина, обладающего аутоантигенными свойствами, разработал и внедрил в клиническую практику иммунную сыворотку ожоговых реконвалесцентов для лечения больных в токсической фазе ожоговой болезни.

Создал ряд кровезаменителей, активно применявшихся при лечении больных во время Великой Отечественной войны, – солевой инфузин, наркозно-противошоковую жидкость, серотрансфузин, коллоидный инфузин. Участвовал в разработке отечественных препаратов декстрана – полиглюкина и реополиглюкина.



В 1943 году Н.А. Федоров организовал в Московском стоматологическом институте кафедру патологической физиологии, которой руководил до 1975 года. На кафедре проводились исследования по патофизиологии сердечно-сосудистой системы, изучению лечебного действия различных кровозаменителей в стоматологической практике. В начале 1950-х годов при кафедре была создана первая в стране радиоизотопная лаборатория по экспериментальному изучению важнейших проблем стоматологии, где широко развернулись радиоизотопные исследования влияния разнообразных эндогенных и экзогенных факторов на минеральный и белковый обмен в зубных, костных тканях. Основной задачей этих работ было экспериментально-теоретическое изучение этиологии и патогенеза кариеса зубов, пародонтоза и других стоматологических заболеваний. Изменения в зубочелюстном аппарате рассматривались с позиции патологии минеральных тканей организма в целом. На основании системного изучения минерализованных тканей при различных экспериментальных моделях заболеваний (кариес, пародонтоз, патология слюнных желез, эндокринопатия, лучевое воздействие, ожоговая травма и др.) была выдвинута концепция, согласно которой патология зубов и челюстей является проявлением общих изменений в костной системе. С помощью радиоизотопных методов также изучались основные закономерности посттравматической регенерации костной ткани (в том числе челюстей) при различной экспериментальной патологии.

НАУЧНОЕ ТВОРЧЕСТВО

Автор более **150** научных работ, **11** монографий

АВТОР ПАТЕНТОВ НА ИЗОБРЕТЕНИЕ И АВТОРСКИХ СВИДЕТЕЛЬСТВ, СРЕДИ КОТОРЫХ:

- 1978 – Авторское свидетельство № 589984
СПОСОБ ПОЛУЧЕНИЯ РАСТВОРА НАТИВНОГО ГЕМОГЛОБИНА.
Розенберг Г.Я., Хачатурьян А.А., Вязова Е.П., Рогачева Н.А., Иванов Ю.Г., Морозова Г.М., Шлимак В.М., Сергеева Р.С., Зейналов А.М., Ажигирова М. А., Мельниковская Н.Н., Бойко Е.С., Федоров Н.А., Козинер В.Б., Ярочкин В.С.
- 1981 – Авторское свидетельство № 82706
СПОСОБ ПОЛНОГО ЗАМЕЩЕНИЯ КРОВИ У ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНЫХ ЖИВОТНЫХ.
Козинер В.Б., Ярочкин В.С., Федоров Н.А., Колонина И.Р.
- 1984 – Патент на изобретение SU № 1131504 А
СПОСОБ ПОЛУЧЕНИЯ ВЕЩЕСТВА, КОРРИГИРУЮЩЕГО РЕОЛОГИЧЕСКИЕ И МИКРОРЕОПОГИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА КРОВИ.
Шлимак В.М., Антонова Г.Ф., Гусенова Ф.М., Штыкова Э.В., Морозова Г.М., Матвиенко В.П., Малютина Е.С., Недошивина Р.В., Гласко Е.Н., Мельниковская Н.Н., Логинова Л.Н., Нестеренко В.М., Федоров Н.А., Розенберг Г.Я.

ОСНОВНЫЕ НАУЧНЫЕ ТРУДЫ

- Механизм действия полиглюкина / В.Б. Козинер, Н.А. Федоров. – М. : Медицина, 1974.
- Наша кровь / Н.А. Федоров, П.М. Альперин, Ф.Э. Файнштейн. – М. : Знание, 1968.
- Нормальное кроветворение и его регуляция / О.К. Гаврилов, И.Л. Чертков, Г.И. Козинец и др. / под ред. акад. Н.А. Федорова. – М. : Медицина, 1976.

Ожоговая аутоинтоксикация : пути иммунологического преодоления / Н.А. Федоров, Б.Е. Мовшев, Р.В. Недошивина, И.К. Корякина / под ред. Н.А. Федорова. – М. : Медицина, 1985.

Эритропоэтин / Н.А. Федоров, М.Г. Кахетелидзе. – М. : Медицина, 1973.

УЧЕБНЫЕ ПОСОБИЯ И РУКОВОДСТВА

Многотомное руководство по патологической физиологии / ред. коллегия: действ. чл. АМН СССР проф. Н.Н. Сиротинин (отв. ред.) и др. – М. : Медицина, 1966.

Руководство по общей и клинической трансфузиологии /Б.В. Петровский, Ю.Ф. Исаков, Л.С. Персианинов и др. / под ред. Б.В. Петровского. – М. : Медицина, 1979.

УЧЕНИКИ

Под руководством Н.А. Федорова защищены **10** докторских и **36** кандидатских диссертаций.

ГОСУДАРСТВЕННЫЕ НАГРАДЫ

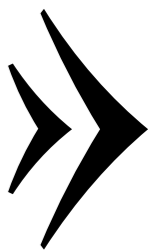
Орден Трудового Красного Знамени (дважды)

Орден «Знак Почета»



Мы являемся свидетелями открытий в медицине принципиально новых направлений, разработки сложнейших приборов и технологий. Это, несомненно, изменит продолжительность жизни и отношение к здоровью.

Н.А. Федоров



Академик РАМН, профессор **ФЕДОРОВ Святослав Николаевич**

8 августа 1927 – 2 июня 2000

В МГМСУ работал в 1967–2000 годах
Заведующий кафедрой глазных болезней

- *Директор Межотраслевого научно-технического комплекса (МНТК) «Микрохирургия глаза»*
- *Главный научный консультант МНТК «Микрохирургия глаза»*
- *Председатель правления Всероссийского научного общества офтальмологов*
- *Депутат Верховного Совета РСФСР*
- *Член Высшего консультативно-координационного совета при президенте России*
- *Главный редактор журналов «Офтальмохирургия», «Новое в офтальмологии»*

ЗАЩИТА ДИССЕРТАЦИЙ

1958 – кандидатская диссертация на тему: «Сосок зрительного нерва и слепое пятно при заболеваниях центральной нервной системы»

1967 – докторская диссертация на тему: «Коррекция односторонней афакии интраокулярными линзами»

ИЗБРАНИЕ В АКАДЕМИЮ НАУК

23.12.1987 – член-корреспондент АН СССР, отделение физиологии, специальность «физиология»

26.03.1991 – академик РАЕН

07.04.1995 – академик РАМН

ВКЛАД В НАУКУ

С.Н. Федоров – выдающийся офтальмолог и глазной микрохирург. Основоположник нового уникального направления в офтальмологии – рефракционной хирургии, создатель комплекса хирургических методов по профилактике прогрессирования близорукости, астигматизма, дальнозоркости, а также специального хирургического инструментария для проведения этих операций.

Разработал методику нанесения передних дозированных разрезов на роговицу для лечения близорукости и успешно провел первые операции. В дальнейшем по этой методике улучшили свое зрение более 3 миллионов человек.

Впервые в СССР произвел успешную имплантацию хрусталика. Первым в мире провел операцию по лечению глаукомы на ранних стадиях. Разработал не имеющую аналогов технологию лазерной экстракции катаракты любой степени плотности без участия ультразвука и принципиально новый метод сквозного кератопротезирования, при этом способ предполагал совмещение двух видов хирургического вмешательства – кератопластики и кератопротезирования.



Применил неконсервированную донорскую роговицу при сквозной кератопластике и усовершенствовал соответствующую хирургическую технику, что дало возможность улучшить результаты даже в той группе больных, которые ранее считались неоперабельными.

В области лазерной хирургии С.Н. Федоров предложил новый способ лечения тромбозов вен сетчатой оболочки, вторичных катаракт, глаукомы. Разработал способы лечения диабетической ретинопатии комбинированным воздействием низких температур и лазеркоагуляции.

В 1967 году на кафедре глазных болезней ММСИ была переведена научно-исследовательская проблемная лаборатория по имплантации искусственного хрусталика под руководством доцента С.Н. Федорова, в том же году он был назначен заведующим курсом глазных болезней, который в 1968 году преобразовали в кафедру глазных болезней.

Благодаря научным разработкам и внедрению в практику множества своих изобретений С.Н. Федоров открыл новые направления в развитии глазной хирургии, совершил настоящую революцию в офтальмологии. Значение его научной и практической деятельности трудно переоценить. Об этом свидетельствуют многочисленные государственные и научные знаки отличия, высокие зарубежные награды, например премия Палеолога (США), премия Перикла (Италия). В апреле 2002 года на международном конгрессе офтальмологов в Лос-Анджелесе (США) С.Н. Федоров был назван «величайшим офтальмологом XIX–XX веков».

НАУЧНОЕ ТВОРЧЕСТВО

Автор более **520** научных работ, **7** монографий

АВТОР ПАТЕНТОВ НА ИЗОБРЕТЕНИЕ И АВТОРСКИХ СВИДЕТЕЛЬСТВ, СРЕДИ КОТОРЫХ:

- 1994 – Патент на изобретение RU № 2006213 С1 СПОСОБ ОПРЕДЕЛЕНИЯ ПОКАЗАНИЙ К ВИТРЕКТОМИИ С ЭКСТРАКЦИЕЙ ВОЗРАСТНОЙ КАТАРАКТЫ. Федоров С.Н., Махачева З.А., Узунян Д.Г.
- 1994 – Патент на изобретение RU № 2017470 С1 СПОСОБ ПОЛУЧЕНИЯ ОПТИЧЕСКИХ ЛИНЗ ИЗ КРЕМНЕОРГАНИЧЕСКОГО МАТЕРИАЛА. Федоров С.Н., Чаброва Л.С., Валюнин И.Г., Мороз З.И., Джавришвили Г.В., Афанасьева Н.И.
- 1994 – Патент на изобретение RU № 2021795 С1 СПОСОБ ЛЕЧЕНИЯ ЗАКРЫТОУГОЛЬНОЙ ГЛАУКОМЫ ПРИ ГИПЕРМЕТРОПИИ ВЫСОКОЙ СТЕПЕНИ И КОРОТКОМ ГЛАЗЕ. Федоров С.Н., Ивашина А.И., Козлов В.И., Олешко Н.И., Першин К.Б., Игнатъев С.Г.
- 1994 – Патент на изобретение RU № 2022544 С1 СПОСОБ ХИРУРГИЧЕСКОГО ЛЕЧЕНИЯ МИОПИИ СРЕДНЕЙ И ВЫСОКОЙ СТЕПЕНИ. Федоров С.Н., Семенов А.Д., Качалина Г.Ф., Харизов А.А., Тюрин В.С., Орлов М.Ю., Сугробов В.А.
- 1994 – Патент на изобретение RU № 2025114 С1 СПОСОБ ЛЕЧЕНИЯ ЗАБОЛЕВАНИЙ ЗРИТЕЛЬНОГО ТРАКТА ПРЯМОЙ ЭЛЕКТРОСТИМУЛЯЦИЕЙ. Федоров С.Н., Линник Л.Ф., Антропов Г.М., Арнаутов Л.Н., Шигина Н.А., Оглезнева О.К., Пащенко В.З., Максимов Г.В., Канюков И.В., Магарамов Д.А.
- 1995 – Патент на изобретение RU № 2032544 С1 СПОСОБ ПОЛУЧЕНИЯ ОПТИЧЕСКИХ ЛИНЗ. Федоров С.Н., Пономарев А.Н., Линник Л.Ф., Багров С.Н., Василец В.Н., Чаброва Л.С., Байдаровцев Ю.П., Валюнин И.Г., Осипов А.В.
- 1995 – Патент на изобретение RU № 2033113 С1 ИСКУССТВЕННЫЙ ХРУСТАЛИК ГЛАЗА. Федоров С.Н., Ивашина А.И., Агафонова В.В., Баранов В.К., Иноземцев А.П., Щелкунов Г.А., Юткин И.М.

- 1995 – Патент на изобретение RU № 2033114 С1 ИСКУССТВЕННЫЙ ХРУСТАЛИК ГЛАЗА. Федоров С.Н., Зуев В.К.
- 1995 – Патент на изобретение RU № 2033165 С1 СПОСОБ ПОЛУЧЕНИЯ ПЛАСТИЧНОГО МАТЕРИАЛА ИЗ КОЛЛАГЕНА. Федоров С.Н., Багров С.Н., Осипов А.В., Линник Е.А., Маклакова И.А., Космынин А.Н., Ларионов Е.В.
- 1995 – Патент на изобретение RU № 2033208 С1 ГЛАЗНОЙ МАГНИТНЫЙ СТИМУЛЯТОР. Федоров С.Н., Линник Л.Ф., Антропов Г.М., Стромаков А.П., Лившиц Н.
- 1995 – Патент на изобретение RU № 2042346 С1 СПОСОБ ЛЕЧЕНИЯ ГИПЕРМЕТРОПИИ ВЫСОКОЙ СТЕПЕНИ. Федоров С.Н., Медведев И.Б., Федосеев В.Н.
- 1995 – Патент на изобретение RU № 2044529 С1 СПОСОБ УСТРАНЕНИЯ ВЫСОКОЙ БЛИЗОРУКОСТИ. Федоров С.Н., Медведев И.Б.
- 1995 – Патент на изобретение RU № 2045246 С1 ИСКУССТВЕННЫЙ ХРУСТАЛИК. Федоров С.Н., Островский М.А., Линник Л.Ф., Зак П.П., Федорович И.Б., Анисимов В.М., Салиев И.М., Анисимова О.М., Мардалейшвили И.Р., Вычуб С.А., Труфанова К.А., Шубин Н.Е.
- 1996 – Патент на изобретение RU № 2052981 С1 ИСКУССТВЕННЫЙ ХРУСТАЛИК ГЛАЗА. Федоров С.Н., Егорова Э.В., Назаренко Г.Б., Иошин И.Э., Киселев В.Г.
- 1996 – Патент на изобретение RU № 2052982 С1 ИСКУССТВЕННЫЙ ХРУСТАЛИК ГЛАЗА. Федоров С.Н., Линник Л.Ф., Чеглаков Ю.А., Караваев А.А.
- 1996 – Патент на изобретение RU № 2052983 С1 ИСКУССТВЕННЫЙ ХРУСТАЛИК ГЛАЗА И СПОСОБ ЕГО ИЗГОТОВЛЕНИЯ. Федоров С.Н., Линник Л.Ф., Треушников В.М.
- 1996 – Патент на изобретение RU № 2052984 С1 ИСКУССТВЕННЫЙ ХРУСТАЛИК ГЛАЗА. Федоров С.Н., Медведев И.Б., Колгатин В.А.
- 1996 – Патент на изобретение RU № 2054283 С1 СПОСОБ ПОЛУЧЕНИЯ БИОМАТЕРИАЛА ДЛЯ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ В ОФТАЛЬМОЛОГИИ. Федоров С.Н., Багров С.Н., Ларионов Е.В.
- 1996 – Патент на изобретение RU № 2054908 С1 СПОСОБ УДАЛЕНИЯ РОГОВИЧНОЙ ТКАНИ. Федоров С.Н., Семенов А.Д., Бейлин Е.Н., Лехциер Е.Н., Орлов М.Ю., Скворцов И.А., Харизов А.А., Тюрин В.С.
- 1996 – Патент на изобретение RU № 2054909 С1 СПОСОБ ЛЕЧЕНИЯ ЗАБОЛЕВАНИЙ ЗРИТЕЛЬНОГО ТРАКТА ПОСРЕДСТВОМ ЭЛЕКТРОСТИМУЛЯЦИИ И УСТРОЙСТВО ДЛЯ ЕГО ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ. Федоров С.Н., Линник Л.Ф., Антропов Г.М., Арнаутов Л.Н., Чернов Д.А., Стромаков А.П., Стрельцов В.Ф., Захаркин Н.С., Ноздрин А.Г., Шигина Н.А., Оглезнева О.К.
- 1996 – Патент на изобретение RU № 2055546 С1 ИСКУССТВЕННЫЙ ХРУСТАЛИК ГЛАЗА. Федоров С.Н., Ивашина А.И., Агафонова В.В., Баранов В.К., Иноземцев А.П., Щелкунов Г.А.
- 1996 – Патент на изобретение RU № 2056809 С1 ИСКУССТВЕННЫЙ ХРУСТАЛИК ГЛАЗА. Федоров С.Н., Ивашина А.И., Баранов В.К., Иноземцев А.П., Щелкунов Г.А., Агафонова В.В.
- 1996 – Патент на изобретение RU № 2056821 С1 ГЛАЗНЫЕ КАПЛИ «КЕРАТОНИК». Федоров С.Н., Мороз З.И., Борзенко С.А., Комах Ю.А.
- 1996 – Патент на изобретение RU № 2057493 С1 БИФОКАЛЬНЫЙ ИСКУССТВЕННЫЙ ХРУСТАЛИК ГЛАЗА. Федоров С.Н., Захаров В.Д., Карамян А.А., Бессарабов А.Н.

- 1996 – Патент на изобретение RU № 2057503 С1
СПОСОБ ПРОФИЛАКТИКИ НЕОВАСКУЛЯРНОЙ ДИАБЕТИЧЕСКОЙ РЕТИНОПАТИИ. Федоров С.Н., Глинчук Я.И., Семенов А.Д., Ромашенков Ф.А., Деев Л.А., Плехова О.А., Панкова О.П.
- 1996 – Патент на изобретение RU № 2058762 С1
ИСКУССТВЕННЫЙ ХРУСТАЛИК ГЛАЗА. Федоров С.Н., Ивашина А.И., Золоторевский А.В., Киселев В.Г., Бессарабов А.Н., Исманкулов А.О.
- 1996 – Патент на изобретение RU № 2063201 С1
ПРОФИЛИРУЮЩАЯ МАСКА ДЛЯ КЕРАТОПЛАСТИКИ. Федоров С.Н., Семенов А.Д., Корниловский И.М., Орлов М.Ю., Тюрин В.С.
- 1996 – Патент на изобретение RU № 2063202 С1
ПРОФИЛИРУЮЩАЯ МАСКА ДЛЯ ЛАЗЕРНОЙ ПОСЛОЙНОЙ КЕРАТОПЛАСТИКИ. Федоров С.Н., Семенов А.Д., Корниловский И.М., Орлов М.Ю., Тюрин В.С.
- 1996 – Патент на изобретение RU № 2068243 С1
ИСКУССТВЕННЫЙ ХРУСТАЛИК ГЛАЗА. Федоров С.Н., Чеглаков Ю.А., Иванов О.П., Караваев А.А., Польшин И.С.
- 1996 – Патент на изобретение RU № 2068249 С1
УСТРОЙСТВО ДЛЯ ЛЕЧЕНИЯ ЗРИТЕЛЬНОГО ТРАКТА. Федоров С.Н., Линник Л.Ф., Антропов Г.М., Стромаков А.П., Арнаутов Л.Н., Болдышева И.А.
- 1996 – Патент на изобретение RU № 2068674 С1
КЕРАТОМЕТР. Белугин В.А., Благин С.В., Гвоздев С.М., Голомысов А.Е., Ивашина А.И., Ивонин А.Н., Меркулов С.Г., Приемский Д.Г., Федоров С.Н., Яценко И.А.
- 1996 – Патент на изобретение RU № 2068677 С1
УСТРОЙСТВО ДЛЯ ОФТАЛЬМОЛОГИЧЕСКИХ ОПЕРАЦИЙ. Федоров С.Н., Ивашина А.И., Боровик В.Г., Чушко В.М., Ковалев А.И., Васинюк И.М., Кальпета О.А., Караваев А.А., Яценко И.А.
- 1996 – Патент на изобретение RU № 2069951 С1
СРЕДА ДЛЯ КОНСЕРВАЦИИ РОГОВИЦЫ ГЛАЗА. Федоров С.Н., Мороз З.И., Борзенко С.А., Комах Ю.А.
- 1996 – Патент на изобретение RU № 2070008 С1
СПОСОБ МИОПИЧЕСКОГО КЕРАТОМИЛЕЗА. Федоров С.Н., Легошин В.А., Жильцов А.Б., Медведев И.Б.
- 1996 – Патент на изобретение RU № 2070009 С1
СПОСОБ ОЦЕНКИ ЖИЗНЕСПОСОБНОСТИ ДОНОРСКОЙ РОГОВИЦЫ. Федоров С.Н., Мороз З.И., Борзенко С.А., Комах Ю.А.
- 1996 – Патент на полезную модель RU № 1423 U1
АВТОМОБИЛЬ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ОПЕРАЦИЙ. Федоров С.Н., Яковлев В.Е.
- 1996 – Патент на полезную модель RU № 1794 U1
ИГЛА АТРАВМАТИЧЕСКАЯ. Федоров С.Н., Паштаев Н.П., Веденеев Г.Ф.
- 1996 – Патент на полезную модель RU № 2338 U1
АВТОМОБИЛЬ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ДИАГНОСТИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЙ. Федоров С.Н., Яковлев В.Е.
- 1997 – Патент на изобретение RU № 2071296 С1
ИСКУССТВЕННЫЙ ХРУСТАЛИК ГЛАЗА. Федоров С.Н., Линник Л.Ф., Чеглаков Ю.А., Караваев А.А., Треушников В.М., Егоров А.Н.
- 1997 – Патент на изобретение RU № 2074673 С1
ЭЛАСТИЧНЫЙ ИСКУССТВЕННЫЙ ХРУСТАЛИК И СПОСОБ ЕГО ИЗГОТОВЛЕНИЯ. Федоров С.Н., Линник Л.Ф., Треушников В.М., Викторова Е.А.
- 1997 – Патент на изобретение RU № 2074685 С1
СПОСОБ ПРОФИЛАКТИКИ ПОСЛЕОПЕРАЦИОННОГО АСТИГМАТИЗМА ПРИ ЭКСТРАКЦИИ КАТАРАКТЫ. Федоров С.Н., Захаров В.Д., Зуев А.В., Махачева З.А., Косточкина М.В.

- 1997 – Патент на изобретение RU № 2076671 С1
РАСТВОР ДЛЯ ЗАЩИТЫ И ЛЕЧЕНИЯ ЗАБОЛЕВАНИЙ И ПОВРЕЖДЕНИЙ РОГОВИЦЫ «ВИЗИТОН». Федоров С.Н., Багров С.Н., Ларионов Е.В., Маклакова И.А., Малышев В.Б., Панасюк А.Ф.
- 1997 – Патент на изобретение RU № 2077256 С1
СПОСОБ ОПРЕДЕЛЕНИЯ ПОКАЗАНИЙ К ПОВТОРНОЙ РЕФРАКЦИОННОЙ КЕРАТОТОМИИ ПРИ МИОПИИ. Федоров С.Н., Семенов А.Д., Харизов А.А., Качалина Г.Ф., Кишкин Ю.И., Саркизова М.Б.
- 1997 – Патент на изобретение RU № 2077328 С1
ВЕЩЕСТВО ДЛЯ СТИМУЛЯЦИИ ПРОЛИФЕРАЦИИ ЭНДОТЕЛИЯ РОГОВИЦЫ ЧЕЛОВЕКА. Федоров С.Н., Ронкина Т.И., Золоторевский А.В., Багров С.Н., Новиков С.В., Ларионов Е.В.
- 1997 – Патент на изобретение RU № 2077878 С1
РАСТВОР ДЛЯ СТИМУЛЯЦИИ ПРОЛИФЕРАЦИИ ЭНДОТЕЛИЯ РОГОВИЦЫ. Федоров С.Н., Ронкина Т.И., Золоторевский А.В., Маклакова И.А., Багров С.Н.
- 1997 – Патент на изобретение RU № 2079296 С1
СПОСОБ ХИРУРГИЧЕСКОГО ЛЕЧЕНИЯ БЛИЗОРУКОСТИ. Федоров С.Н., Ивашина А.И., Багров С.Н., Балашова Н.Х., Борисова Л.М., Кузнецова Н.П.
- 1997 – Патент на изобретение RU № 2080100 С1
ИСКУССТВЕННЫЙ ХРУСТАЛИК ГЛАЗА. Федоров С.Н., Линник Л.Ф., Чеглаков Ю.А., Караваев А.А., Треушников В.М., Егоров А.Н.
- 1997 – Патент на изобретение RU № 2082353 С1
ИСКУССТВЕННЫЙ ХРУСТАЛИК ГЛАЗА. Федоров С.Н., Линник Л.Ф., Чеглаков Ю.А., Караваев А.А., Треушников В.М., Егоров А.Н.
- 1997 – Патент на изобретение RU № 2084207 С1
ИСКУССТВЕННЫЙ ХРУСТАЛИК ГЛАЗА. Федоров С.Н., Зуев В.К., Ивашина А.И., Багров С.Н., Караваев А.А., Сайфуллин Н.Ф., Бодров Ю.Д.
- 1997 – Патент на изобретение RU № 2084468 С1
СПОСОБ ПОЛУЧЕНИЯ БИОСОВМЕСТИМОГО ПОЛИМЕРНОГО МАТЕРИАЛА. Федоров С.Н., Багров С.Н., Маклакова И.А., Новиков С.В., Шелухина Г.Д.
- 1997 – Патент на изобретение RU № 2089147 С1
СПОСОБ ХИРУРГИЧЕСКОГО ЛЕЧЕНИЯ ПОВЕРХНОСТНЫХ ПОМУТНЕНИЙ РОГОВИЦЫ. Федоров С.Н., Медведев И.Б., Перетрухин А.В., Золоторевский А.В., Карамян А.А., Милова С.В.
- 1997 – Патент на изобретение RU № 2089198 С1
СПОСОБ ПОЛУЧЕНИЯ БИОМАТЕРИАЛА ДЛЯ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ В ОФТАЛЬМОЛОГИИ. Федоров С.Н., Багров С.Н., Ларионов Е.В., Малышев В.Б.
- 1997 – Патент на изобретение RU № 2089202 С1
СПОСОБ ПОЛУЧЕНИЯ МАТЕРИАЛА ДЛЯ ДРЕНАЖА. Федоров С.Н., Багров С.Н., Ларионов Е.В., Панасюк А.Ф.
- 1997 – Патент на изобретение RU № 2090167 С1
УСТРОЙСТВО ДЛЯ МАГНИТНОЙ СТИМУЛЯЦИИ ЗРИТЕЛЬНОГО ТРАКТА. Федоров С.Н., Линник Л.Ф., Шлыгин В.В., Анисимов С.И., Иойлева Е.Э.
- 1997 – Патент на изобретение RU № 2097006 С1
ИСКУССТВЕННЫЙ ХРУСТАЛИК ГЛАЗА. Федоров С.Н., Золоторевский А.В., Касмынин И.Р., Узунян Д.Г., Багров С.Н., Бодров Ю.Д.
- 1997 – Патент на изобретение RU № 2098958 С1
СРЕДА ДЛЯ КОНСЕРВАЦИИ И ФИКСАЦИИ ДОНОРСКОЙ РОГОВИЦЫ С ОПОРНЫМ ЭЛЕМЕНТОМ КЕРАТОПРОТЕЗА. Федоров С.Н., Мороз З.И., Борзенко С.А., Комах Ю.А., Ковшун Е.В., Калинин Ю.Ю., Волкова О.С., Мийович О.П.

- 1997 – Патент на изобретение RU № 2098999 С1 СПОСОБ ОПРЕДЕЛЕНИЯ ПОКАЗАНИЙ И КОРРЕКЦИИ МИОПИИ ВЫСОКОЙ СТЕПЕНИ В СОЧЕТАНИИ С МИОПИЧЕСКИМ АСТИГМАТИЗМОМ СРЕДНЕЙ И ВЫСОКОЙ СТЕПЕНИ. Федоров С.Н., Семенов А.Д., Кишкина В.Я., Магарамов Д.А., Качалина Г.Ф., Саркизова М.Б.
- 1997 – Патент на изобретение RU № 2099033 С1 СПОСОБ ИМПЛАНТАЦИИ ИСКУССТВЕННОГО ХРУСТАЛИКА ПРИ НАЛИЧИИ ГРЫЖИ СТЕКЛОВИДНОГО ТЕЛА. Федоров С.Н., Тимошкина Н.Т., Анисимова С.Ю.
- 1997 – Патент на полезную модель RU № 3873 U1 ИСКУССТВЕННЫЙ ХРУСТАЛИК ГЛАЗА. Федоров С.Н., Линник Л.Ф.
- 1997 – Патент на полезную модель RU № 5082 U1 ИГЛА АТРАВМАТИЧЕСКАЯ. Федоров С.Н., Бакуновец Н.И., Паштаев Н.П., Веденеев Г.Ф.
- 1997 – Патент на полезную модель RU № 5083 U1 ИГЛА АТРАВМАТИЧЕСКАЯ. Федоров С.Н., Бакуновец Н.И., Паштаев Н.П., Веденеев Г.Ф.
- 1997 – Патент на полезную модель RU № 5084 U1 ИГЛА АТРАВМАТИЧЕСКАЯ. Федоров С.Н., Бакуновец Н.И., Паштаев Н.П., Веденеев Г.Ф.
- 1997 – Патент на полезную модель RU № 5328 U1 ИГЛА АТРАВМАТИЧЕСКАЯ. Федоров С.Н., Бакуновец Н.И., Паштаев Н.П., Веденеев Г.Ф., Новиков Н.Д.
- 1997 – Патент на полезную модель RU № 5336 U1 ПИНЦЕТ ДЛЯ ИМПЛАНТАЦИИ ИСКУССТВЕННЫХ ХРУСТАЛИКОВ ГЛАЗА. Федоров С.Н., Дегтев Е.И.
- 1997 – Патент на полезную модель RU № 5337 U1 ПИНЦЕТ ДЛЯ ФОРМИРОВАНИЯ ТОННЕЛЯ ПОД ПРЯМЫМИ МЫШЦАМИ. Федоров С.Н., Дегтев Е.И.
- 1997 – Патент на полезную модель RU № 5338 U1 ШПАТЕЛЬ ДЛЯ ЗАВЕДЕНИЯ ТРАНСПЛАНТАТА ПРИ СКЛЕРОПЛАСТИКЕ. Федоров С.Н., Дегтев Е.И.
- 1997 – Патент на полезную модель RU № 5339 U1 ПИНЦЕТ ДЛЯ ЗАВЕДЕНИЯ ТРАНСПЛАНТАТА. Федоров С.Н., Дегтев Е.И.
- 1997 – Патент на полезную модель RU № 5340 U1 НОЖ МИКРОХИРУРГИЧЕСКИЙ. Федоров С.Н., Дегтев Е.И., Латыпов И.А., Иванов А.Б., Бубнов А.В., Десятник А.И.
- 1997 – Патент на полезную модель RU № 5341 U1 ПИНЦЕТ ДЛЯ ИМПЛАНТАЦИИ ЗАДНЕКАМЕРНЫХ ИСКУССТВЕННЫХ ХРУСТАЛИКОВ ГЛАЗА. Федоров С.Н., Дегтев Е.И.
- 1997 – Патент на полезную модель RU № 5342 U1 АТРАВМАТИЧЕСКИЙ БИОСОВМЕСТИМЫЙ НЕРАССАСЫВАЮЩИЙСЯ ШОВНЫЙ МАТЕРИАЛ. Федоров С.Н., Бакуновец Н.И., Паштаев Н.П., Веденеев Г.Ф., Новиков Н.Д.
- 1997 – Патент на полезную модель RU № 5508 U1 КРИСТАЛЛИЧЕСКОЕ ЛЕЗВИЕ. Федоров С.Н., Дегтев Е.И., Рузанков Б.И.
- 1997 – Патент на полезную модель RU № 5509 U1 КРИСТАЛЛИЧЕСКОЕ ЛЕЗВИЕ. Федоров С.Н., Дегтев Е.И., Рузанков Б.И.
- 1997 – Патент на полезную модель RU № 5510 U1 ПИНЦЕТ ДЛЯ ФОРМИРОВАНИЯ ТОННЕЛЯ К ЗАДНЕМУ ПОЛЮСУ ГЛАЗА. Федоров С.Н., Дегтев Е.И.
- 1997 – Патент на полезную модель RU № 5511 U1 АСПИРАЦИОННО-ИРРИГАЦИОННАЯ СИСТЕМА. Федоров С.Н., Дегтев Е.И., Бубнов А.В.
- 1997 – Патент на полезную модель RU № 5512 U1 ИНСТРУМЕНТ ДЛЯ ИМПЛАНТАЦИИ ИСКУССТВЕННЫХ ХРУСТАЛИКОВ ГЛАЗА. Федоров С.Н., Дегтев Е.И.

- 1997 – Патент на полезную модель RU № 5513 U1 КРИСТАЛЛИЧЕСКОЕ ЛЕЗВИЕ. Федоров С.Н., Дегтев Е.И., Рузанков Б.И., Паштаев Н.П.
- 1997 – Патент на полезную модель RU № 5514 U1 ШПАТЕЛЬ ДЛЯ ФОРМИРОВАНИЯ ТОННЕЛЯ ПРИ СКЛЕРОПЛАСТИКЕ. Федоров С.Н., Дегтев Е.И.
- 1998 – Патент на изобретение RU № 2100984 С1 ИРИДО-ХРУСТАЛИКОВАЯ ДИАФРАГМА ГЛАЗА. Федоров С.Н., Егорова Э.В., Назаренко Г.Б., Иошин И.Э., Толчинская А.И.
- 1998 – Патент на изобретение RU № 2100985 С1 ИСКУССТВЕННЫЙ ХРУСТАЛИК ГЛАЗА И СПОСОБ КОРРЕКЦИИ ПОСЛЕОПЕРАЦИОННОГО АСТИГМАТИЗМА. Федоров С.Н., Линник Л.Ф., Золоторевский А.В., Жицкая Л.Г.
- 1998 – Патент на изобретение RU № 2102048 С1 СПОСОБ ЭКСТРАКЦИИ КАТАРАКТЫ. Федоров С.Н., Копаева В.Г., Андреев Ю.В., Ерофеев А.В., Гельфонд М.Л., Беликов А.В., Семенов А.Д., Тюрин В.С., Дылев Д.Н.
- 1998 – Патент на изобретение RU № 2102939 С1 КЕРАТОПРОТЕЗ. Федоров С.Н., Мороз З.И., Багров С.Н., Новиков С.В., Калинин Ю.Ю., Шелухина Г.Д., Маклакова И.А.
- 1998 – Патент на изобретение RU № 2102952 С1 СПОСОБ РАСШИРЕНИЯ ЗРАЧКА ПРИ ОФТАЛЬМОХИРУРГИЧЕСКИХ ОПЕРАЦИЯХ. Федоров С.Н., Тимошкина Н.Т., Малюгин Б.Э., Багров С.Н., Новиков С.В., Калинин Ю.Ю.
- 1998 – Патент на изобретение RU № 2103966 С1 СПОСОБ РАСШИРЕНИЯ ЗРАЧКА ПРИ ОФТАЛЬМОХИРУРГИЧЕСКИХ ОПЕРАЦИЯХ. Федоров С.Н., Тимошкина Н.Т., Малюгин Б.Э.
- 1998 – Патент на изобретение RU № 2104679 С1 ОФТАЛЬМОЛОГИЧЕСКОЕ ЛЕКАРСТВЕННОЕ СРЕДСТВО. Федоров С.Н., Миронова Э.М., Гришин Е.В.
- 1998 – Патент на изобретение RU № 2106832 С1 АЛЛОТРАНСПЛАНТАТ ДЛЯ ПРОТЕЗИРОВАНИЯ РАДУЖНОЙ ОБОЛОЧКИ. Федоров С.Н., Багров С.Н., Новиков С.В., Шелухина Г.Д., Калинин Ю.Ю., Лозинская О.Л.
- 1998 – Патент на изобретение RU № 2106844 С1 СПОСОБ ХИРУРГИЧЕСКОЙ КОРРЕКЦИИ АНОМАЛИИ РЕФРАКЦИИ ГЛАЗА. Федоров С.Н., Медведев И.Б., Семенов С.В., Калинин Ю.Ю.
- 1998 – Патент на изобретение RU № 2109498 С1 СПОСОБ ХИРУРГИЧЕСКОЙ КОРРЕКЦИИ АМЕТРОПИИ. Федоров С.Н., Медведев И.Б., Федосеев В.Н., Яновская Н.П., Иорданский А.Л.
- 1998 – Патент на изобретение RU № 2110240 С1 СПОСОБ ХИРУРГИЧЕСКОЙ КОРРЕКЦИИ МИОПИЧЕСКОЙ АНИЗОМЕТРОПИИ. Федоров С.Н., Семенов А.Д., Качалина Г.Ф., Саркизова М.Б.
- 1998 – Патент на изобретение RU № 2110975 С1 СПОСОБ ЛЕЧЕНИЯ МИОПИИ ВЫСОКОЙ СТЕПЕНИ И МИОПИЧЕСКОГО АСТИГМАТИЗМА СРЕДНЕЙ И ВЫСОКОЙ СТЕПЕНИ (ВАРИАНТЫ). Федоров С.Н., Семенов А.Д., Качалина Г.Ф., Дога А.В., Саркизова М.Б., Комина Е.Г., Сугробов В.А.
- 1998 – Патент на изобретение RU № 2111733 С1 ПЕРЕДВИЖНОЙ ОПЕРАЦИОННО-ДИАГНОСТИЧЕСКИЙ КОМПЛЕКС. Федоров С.Н., Канюков В.Н., Воробьев И.П., Винярский В.Ф.
- 1998 – Патент на изобретение RU № 2113835 С1 СПОСОБ ХИРУРГИЧЕСКОЙ КОРРЕКЦИИ ОСТАТОЧНОЙ МИОПИИ ПОСЛЕ КЕРАТОТОМИИ. Федоров С.Н., Семенов А.Д., Харизов А.А., Качалина Г.Ф., Кишкин Ю.И., Саркизова М.Б., Орлов М.Ю., Тюрин В.С., Сугробов В.А.

- 1998 – Патент на изобретение RU № 2114587 С1
РАСТВОР ДЛЯ ЗАЩИТЫ РОГОВИЦЫ ОТ ПОВРЕЖДЕНИЙ «ВИЗИТОН-1».
Федоров С.Н., Багров С.Н., Маклакова И.А., Малышев В.Б., Ларионов Е.В.
- 1998 – Патент на изобретение RU № 2115395 С1
СПОСОБ КОРРЕКЦИИ ОПТИЧЕСКОЙ СИСТЕМЫ ГЛАЗА.
Федоров С.Н., Чипашвили Ш.Ш., Евсеева Н.Е., Савинков О.И.
- 1998 – Патент на изобретение RU № 2115413 С1
ИРРИГАЦИОННЫЙ РАСТВОР «ИНТРАСОЛ».
Федоров С.Н., Багров С.Н., Маклакова И.А., Малышев В.Б.
- 1998 – Патент на изобретение RU № 2118144 С1
СПОСОБ ХИРУРГИЧЕСКОЙ КОРРЕКЦИИ МИОПИИ ВЫСОКОЙ СТЕПЕНИ И ИМПЛАНТАТ
ДЛЯ ЕГО ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ. Федоров С.Н., Медведев И.Б., Багров С.Н., Семенов С.В., Бодров Ю.Д.
- 1998 – Патент на изобретение RU № 2118524 С1
СПОСОБ ПОЛУЧЕНИЯ СУЛЬФАТИРОВАННЫХ ГЛИКОЗАМИНОГЛИКАНОВ.
Федоров С.Н., Багров С.Н., Ларионов Е.В.
- 1998 – Патент на изобретение RU № 2119780 С1
ИМПЛАНТАТ ДЛЯ РЕКОНСТРУКТИВНО-ВОССТАНОВИТЕЛЬНОЙ ХИРУРГИИ.
Федоров С.Н., Давыдов Д.В., Валуев Л.И., Сытов Г.А., Платэ Н.А.
- 1998 – Патент на изобретение RU № 2120254 С1
ИМПЛАНТАТ ДЛЯ РЕКОНСТРУКТИВНО-ВОССТАНОВИТЕЛЬНОЙ ХИРУРГИИ.
Федоров С.Н., Давыдов Д.В., Валуев Л.И., Сытов Г.А., Платэ Н.А.
- 1998 – Патент на изобретение RU № 2120307 С1
СПОСОБ СОЕДИНЕНИЯ КОЛЛАГЕНОСОДЕРЖАЩИХ И ЭЛАСТИНОСОДЕРЖАЩИХ ТКАНЕЙ
С ПОЛИМЕРАМИ. Федоров С.Н., Багров С.Н., Мороз З.И., Калинин Ю.Ю., Новиков С.В.,
Шелухина Г.Д.
- 1998 – Патент на изобретение RU № 2121323 С1
РАСТВОР ДЛЯ ЛЕЧЕНИЯ ЗАБОЛЕВАНИЙ И ПОВРЕЖДЕНИЙ РОГОВИЦЫ
«КЕРАТАН С». Федоров С.Н., Багров С.Н., Ивашина А.И., Ларионов Е.В., Новиков С.В.
- 1998 – Патент на изобретение RU № 2121327 С1
СПОСОБ ЛЕЧЕНИЯ ГИПЕРМЕТРОПИИ И ГИПЕРМЕТРОПИЧЕСКОГО
АСТИГМАТИЗМА. Федоров С.Н., Ивашина А.И., Антонова Е.Г., Мушкова И.А., Хоменко С.И.,
Михайлов В.А., Фефелов А.П.
- 1998 – Патент на изобретение RU № 2122383 С1
СПОСОБ ВОССТАНОВЛЕНИЯ ПОВРЕЖДЕННОГО ЭНДОТЕЛИЯ РОГОВИЦЫ.
Федоров С.Н., Ронкина Т.И., Золоторевский А.В., Багров С.Н., Маклакова И.А., Васин В.И.
- 1998 – Патент на полезную модель RU № 5723 U1
ПИНЦЕТ ДЛЯ ФИКСАЦИИ ДУЖЕК ИСКУССТВЕННЫХ ХРУСТАЛИКОВ ГЛАЗА.
Федоров С.Н., Дегтев Е.И.
- 1998 – Патент на полезную модель RU № 6516 U1
ЗРАЧКОВЫЙ ЭСПАНДЕР. Федоров С.Н., Иошин И.Э., Егорова Э.В., Ходжаев Н.С., Латыпов И.А.
- 1998 – Патент на полезную модель RU № 7832 U1
АТРАВМАТИЧЕСКАЯ ИГЛА. Федоров С.Н., Бакуновец Н.И., Паштаев Н.П., Веденеев Г.Ф.
- 1998 – Патент на полезную модель RU № 7862 U1
УСТРОЙСТВО ДЛЯ РАСШИРЕНИЯ ЗРАЧКА И ЗАЩИТЫ ЭНДОТЕЛИЯ РОГОВИЦЫ.
Федоров С.Н., Егорова Э.В., Ходжаев Н.С., Иошин И.Э., Латыпов И.А.
- 1998 – Патент на полезную модель RU № 7866 U1
АВТОМОБИЛЬ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ДИАГНОСТИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЙ.
Федоров С.Н., Золоторевский А.В., Дегтев Е.И., Березовский А.Е., Латыпов И.А., Бубнов А.В.
- 1998 – Патент на полезную модель RU № 8597 U1
ИСКУССТВЕННЫЙ ХРУСТАЛИК ГЛАЗА. Федоров С.Н., Дегтев Е.И., Линник Л.Ф.

- 1998 – Патент на полезную модель RU № 8598 U1
ИСКУССТВЕННЫЙ ХРУСТАЛИК ГЛАЗА. Федоров С.Н., Дегтев Е.И.
- 1999 – Патент на изобретение RU № 2124331 С1
КЕРАТОПРОТЕЗ. Федоров С.Н., Багров С.Н., Новиков С.В., Леонтьева Г.Д., Калинин Ю.Ю.,
Мороз З.И., Бодров Ю.Д.
- 1999 – Патент на изобретение RU № 2126235 С1
СПОСОБ ЛЕЧЕНИЯ ПОВРЕЖДЕНИЙ И ЗАБОЛЕВАНИЙ РОГОВИЦЫ ГЛАЗА.
Федоров С.Н., Ивашина А.И., Багров С.Н., Ларионов Е.В., Тингаев В.В.
- 1999 – Патент на изобретение RU № 2128025 С1
ИСКУССТВЕННЫЙ ХРУСТАЛИК ГЛАЗА. Федоров С.Н., Багров С.Н., Новиков С.В., Леонтьева Г.Д.,
Лозинская О.Л., Калинин Ю.Ю., Балдаева Э.В.
- 1999 – Патент на изобретение RU № 2128026 С1
ИНТРАОКУЛЯРНАЯ ЛИНЗА С ПЕРЕМЕННОЙ ОПТИЧЕСКОЙ СИЛОЙ.
Федоров С.Н., Багров С.Н., Бодров Ю.Д., Ивашина А.И.
- 1999 – Патент на изобретение RU № 2128967 С1
ИСКУССТВЕННЫЙ ХРУСТАЛИК ГЛАЗА.
Федоров С.Н., Ивашина А.И., Пивоваров Н.Н., Агафонова В.В., Симонова Л.А.
- 1999 – Патент на изобретение RU № 2128975 С1
ГЛАЗНЫЕ КАПЛИ «БАЛАРПАН».
Федоров С.Н., Багров С.Н., Ларионов Е.В., Ивашина А.И.
- 1999 – Патент на изобретение RU № 2129846 С1
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ ЭЛАСТИЧНЫХ ИСКУССТВЕННЫХ ХРУСТАЛИКОВ ГЛАЗА.
Федоров С.Н., Линник Л.Ф., Треушников В.М., Викторова Е.А., Караваев А.А.
- 1999 – Патент на изобретение RU № 2129853 С1
УСТРОЙСТВО ДЛЯ ФОРМИРОВАНИЯ ПРОФИЛЯ ЛАЗЕРНОГО ИЗЛУЧЕНИЯ.
Федоров С.Н., Семенов А.Д., Тюрин В.С., Сугробов В.А., Качалина Г.Ф.
- 1999 – Патент на изобретение RU № 2129880 С1
ЭЛАСТИЧНЫЙ ИСКУССТВЕННЫЙ ХРУСТАЛИК ГЛАЗА.
Федоров С.Н., Линник Л.Ф., Треушников В.М., Викторова Е.А., Караваев А.А.
- 1999 – Патент на изобретение RU № 2130762 С1
УСТРОЙСТВО ДЛЯ ОФТАЛЬМОХИРУРГИЧЕСКИХ ОПЕРАЦИЙ.
Федоров С.Н., Копаева В.Г., Беликов А.В., Ерофеев А.В., Андреев Ю.В.
- 1999 – Патент на изобретение RU № 2131239 С1
СПОСОБ ХИРУРГИЧЕСКОЙ КОРРЕКЦИИ ГИПЕРЭФЕКТА ПОСЛЕ РАДИАЛЬНОЙ
КЕРАТОТОМИИ.
Федоров С.Н., Медведев И.Б., Милова С.В., Карамян А.А., Колединцев М.Н.
- 1999 – Патент на изобретение RU № 2132662 С1
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ ИСКУССТВЕННОГО ХРУСТАЛИКА ГЛАЗА.
Федоров С.Н., Линник Л.Ф., Треушников В.М., Викторова Е.А., Караваев А.А.
- 1999 – Патент на изобретение RU № 2134054 С1
СПОСОБ ДИАГНОСТИКИ ПАТОЛОГИИ ЗРИТЕЛЬНОГО НЕРВА.
Федоров С.Н., Линник Л.Ф., Иойлева Е.Э., Волков Д.А., Богуш В.П., Персиц З.М., Теслер М.Э.,
Караваев А.А.
- 1999 – Патент на изобретение RU № 2134085 С1
ИСКУССТВЕННЫЙ ХРУСТАЛИК ГЛАЗА.
Федоров С.Н., Линник Л.Ф., Треушников В.М., Викторова Е.А., Караваев А.А., Чупров А.Д.
- 1999 – Патент на изобретение RU № 2134563 С1
СПОСОБ ЛЕЧЕНИЯ РЕГРЕССИИ КЕРАТОТОМИЧЕСКОГО ЭФФЕКТА, СВЯЗАННОЙ
С УВЕЛИЧЕНИЕМ ДЛИНЫ ГЛАЗНОГО ЯБЛОКА ПРИ МИОПИИ ВЫСОКОЙ СТЕПЕНИ.
Федоров С.Н., Зуев В.К., Саркизова М.Б.

- 1999 – Патент на изобретение RU № 2135127 С1
РАСТВОР ДЛЯ ЗАЩИТЫ И ЛЕЧЕНИЯ ЗАБОЛЕВАНИЙ И ПОВРЕЖДЕНИЙ РОГОВИЦЫ
«ВИЗИТИН». Федоров С.Н., Багров С.Н., Новиков С.В., Ларионов Е.В.
- 1999 – Патент на изобретение RU № 2139019 С1
УСТРОЙСТВО ДЛЯ ИМПЛАНТАЦИИ ГИБКИХ ИСКУССТВЕННЫХ ХРУСТАЛИКОВ ГЛАЗА.
Федоров С.Н., Малюгин Б.Э., Тюляев А.П.
- 1999 – Патент на изобретение RU № 2143247 С1
ЭЛАСТИЧНЫЙ ИСКУССТВЕННЫЙ ХРУСТАЛИК ГЛАЗА.
Федоров С.Н., Багров С.Н., Петренко А.Е., Маклакова И.А.
- 1999 – Патент на полезную модель RU № 9150 U1
МИКРОХИРУРГИЧЕСКОЕ ЛЕЗВИЕ. Федоров С.Н., Дегтев Е.И., Рузанков Б.И.
- 1999 – Патент на полезную модель RU № 9152 U1
МИКРОХИРУРГИЧЕСКОЕ ЛЕЗВИЕ. Федоров С.Н., Дегтев Е.И., Рузанков Б.И., Бубнов А.В.
- 1999 – Патент на полезную модель RU № 9153 U1
МИКРОХИРУРГИЧЕСКОЕ ЛЕЗВИЕ. Федоров С.Н., Дегтев Е.И., Рузанков Б.И.
- 1999 – Патент на полезную модель RU № 9154 U1
ИНЖЕКТОР ДЛЯ ИМПЛАНТАЦИИ ЭЛАСТИЧНОГО ЭНДОПРОТЕЗА ГЛАЗА.
Федоров С.Н., Дегтев Е.И., Давыдов Д.В., Латыпов И.А.
- 1999 – Патент на полезную модель RU № 9388 U1
КОМПЛЕКС ДИАГНОСТИКИ ЗАБОЛЕВАНИЙ ГЛАЗНОГО ДНА. Федоров С.Н., Линник Л.Ф.,
Иойлева Е.Э., Волков Д.А., Богущ В.П., Персиц З.М., Теслер М.Э., Караваев А.А.
- 1999 – Патент на полезную модель RU № 9712 U1
ИСКУССТВЕННЫЙ ХРУСТАЛИК ГЛАЗА. Федоров С.Н., Дегтев Е.И.
- 1999 – Патент на полезную модель RU № 9713 U1
ИСКУССТВЕННЫЙ ХРУСТАЛИК ГЛАЗА. Федоров С.Н., Линник Л.Ф., Караваев А.А.,
Треушников В.М., Викторова Е.А.
- 1999 – Патент на полезную модель RU № 9714 U1
ИСКУССТВЕННЫЙ ХРУСТАЛИК ГЛАЗА. Федоров С.Н., Линник Л.Ф., Караваев А.А.,
Треушников В.М., Викторова Е.А.
- 1999 – Патент на полезную модель RU № 9715 U1
ИСКУССТВЕННЫЙ ХРУСТАЛИК ГЛАЗА. Федоров С.Н., Линник Л.Ф., Караваев А.А.,
Треушников В.М., Викторова Е.А.
- 1999 – Патент на полезную модель RU № 10554 U1
УСТРОЙСТВО ДЛЯ ИМПЛАНТАЦИИ ЭЛАСТИЧНЫХ ИСКУССТВЕННЫХ ИМПЛАНТАТОВ.
Федоров С.Н., Линник Л.Ф., Треушников В.М., Викторова Е.А., Караваев А.А., Распопов В.А.
- 1999 – Патент на полезную модель RU № 11056 U1
УСТРОЙСТВО ДЛЯ РАЗМЕТКИ НАРУЖНОЙ ПОВЕРХНОСТИ ГЛАЗНОГО ЯБЛОКА
ПРИ ЛАЗЕРНОМ КЕРАТОМИЛЕЗЕ.
Федоров С.Н., Корниловский И.М., Семенов С.В., Глушков В.В.
- 1999 – Патент на полезную модель RU № 11702 U1
УСТРОЙСТВО ДЛЯ РАЗМЕТКИ ЦИРКУЛЯРНЫХ НАДРЕЗОВ.
Федоров С.Н., Дегтев Е.И., Малюгин Б.Э., Латыпов И.А., Эль М.Л.М.
- 1999 – Патент на полезную модель RU № 12002 U1
УСТРОЙСТВО ДЛЯ ЗРЕНИЯ ПОД ВОДОЙ. Федоров С.Н.
- 1999 – Патент на полезную модель RU № 12006 U1
ИГЛА ДЛЯ УЛЬТРАЗВУКОВОГО НАКОНЕЧНИКА ФАКОЭМУЛЬСИФИКАТОРА.
Федоров С.Н., Малюгин Б.Э., Филиппов В.О., Дегтев Е.И., Латыпов И.А.
- 1999 – Патент на полезную модель RU № 12007 U1
УСТРОЙСТВО ДЛЯ МАНИПУЛЯЦИЙ С ФРАГМЕНТАМИ ЯДРА ХРУСТАЛИКА.
Федоров С.Н., Малюгин Б.Э., Дегтев Е.И., Латыпов И.А., Верзин А.А.

- 1999 – Патент на полезную модель RU № 12009 U1
УСТРОЙСТВО ДЛЯ РАЗДЕЛЕНИЯ ЯДРА ХРУСТАЛИКА.
Федоров С.Н., Малюгин Б.Э., Дегтев Е.И., Латыпов И.А., Верзин А.А.
- 1999 – Патент на полезную модель RU № 12011 U1
СПЛИТТЕР ДЛЯ РАЗДЕЛЕНИЯ ЯДРА ХРУСТАЛИКА.
Федоров С.Н., Дегтев Е.И., Андронов С.И., Малюгин Б.Э., Ходжаев Н.С., Латыпов И.А.
- 1999 – Патент на полезную модель RU № 12013 U1
ИГЛА ДЛЯ УЛЬТРАЗВУКОВОГО НАКОНЕЧНИКА ФАКОЭМУЛЬСИФИКАТОРА.
Федоров С.Н., Малюгин Б.Э., Филиппов В.О., Дегтев Е.И., Латыпов И.А.
- 1999 – Патент на полезную модель RU № 12016 U1
МИКРОХИРУРГИЧЕСКОЕ ЛЕЗВИЕ.
Федоров С.Н., Дегтев Е.И., Малюгин Б.Э., Латыпов И.А., Эль М.Л.М.
- 1999 – Патент на полезную модель RU № 12018 U1
КОНТАКТНАЯ ЛИНЗА ДЛЯ ЗРЕНИЯ ПОД ВОДОЙ. Федоров С.Н.
- 2000 – Патент на изобретение RU № 2144793 С1
СПОСОБ ПРОВЕДЕНИЯ ХИРУРГИЧЕСКИХ ОПЕРАЦИЙ.
Федоров С.Н., Канюков В.Н., Харлов А.И., Терегулов Н.Г., Ерофеев Е.Ю., Винярский В.Ф.
- 2000 – Патент на изобретение RU № 2144807 С1
УСТРОЙСТВО ДЛЯ ФЕРМЕНТАТИВНОЙ ИРРИГАЦИИ – АСПИРАЦИИ КАТАРАКТЫ.
Федоров С.Н., Егорова Э.В., Ходжаев Н.С.
- 2000 – Патент на изобретение RU № 2144808 С1
СПОСОБ КОРРЕКЦИИ ВЫСОКОЙ МИОПИИ И СЛОЖНОГО МИОПИЧЕСКОГО АСТИГМАТИЗМА
СРЕДНЕЙ И ВЫСОКОЙ СТЕПЕНИ. Федоров С.Н., Зуев В.К., Саркизова М.Б.
- 2000 – Патент на изобретение RU № 2147217 С1
СПОСОБ ХИРУРГИЧЕСКОЙ КОРРЕКЦИИ ОСТАТОЧНОЙ ГИПЕРМЕТРОПИИ НА ГЛАЗАХ
С АРТИФАКИЕЙ. Федоров С.Н., Линник Л.Ф., Фоменко В.В., Перетрухин А.В., Амер С.М.
- 2000 – Патент на изобретение RU № 2147876 С1
ФАРМАЦЕВТИЧЕСКАЯ КОМПОЗИЦИЯ ДЛЯ ОБЕЗБОЛИВАНИЯ В ОФТАЛЬМОЛОГИИ.
Федоров С.Н., Малюгин Б.Э., Багров С.Н., Маклакова И.А., Верзин А.А.
- 2000 – Патент на изобретение RU № 2148404 С1
ФАРМАЦЕВТИЧЕСКАЯ КОМПОЗИЦИЯ ДЛЯ МЕДИКАМЕНТОЗНОГО РАСШИРЕНИЯ ЗРАЧКА
В ОФТАЛЬМОЛОГИИ. Федоров С.Н., Малюгин Б.Э., Багров С.Н., Маклакова И.А., Верзин А.А.
- 2000 – Патент на изобретение RU № 2148973 С1
СПОСОБ ЛЕЧЕНИЯ ОСЕВОЙ ПРОГРЕССИРУЮЩЕЙ МИОПИИ.
Федоров С.Н., Семенов А.Д., Герасимов О.В., Ромашенков Ф.А., Зуев В.К.
- 2000 – Патент на изобретение RU № 2148974 С1
СПОСОБ ЭКСТРАКЦИИ КАТАРАКТЫ С ИМПЛАНТАЦИЕЙ ИСКУССТВЕННОГО ХРУСТАЛИКА
ГЛАЗА. Федоров С.Н., Тимошкина Н.Т., Малюгин Б.Э., Андронов С.И., Захлук М.И.
- 2000 – Патент на изобретение RU № 2148975 С1
СПОСОБ ЛЕЧЕНИЯ НЕЙРОВАСКУЛЯРНЫХ ЗАБОЛЕВАНИЙ ГЛАЗА.
Федоров С.Н., Ивашина А.И., Тюляев А.П.
- 2000 – Патент на изобретение RU № 2149612 С1
СПОСОБ ЭКСТРАКЦИИ КАТАРАКТЫ С ИМПЛАНТАЦИЕЙ ИСКУССТВЕННОГО ХРУСТАЛИКА
ГЛАЗА. Федоров С.Н., Тимошкина Н.Т., Малюгин Б.Э., Филиппов В.О., Захлук М.И.
- 2000 – Патент на изобретение RU № 2151580 С1
СПОСОБ АКТИВАЦИИ ПРОЛИФЕРАЦИИ ЭНДОТЕЛИЯ РОГОВИЦЫ С ПОМОЩЬЮ РАСТВОРА
«ГЛЕКОМЕН». Федоров С.Н., Багров С.Н., Ронкина Т.И., Маклакова И.А., Золоторевский А.В.
- 2000 – Патент на изобретение RU № 2157149 С1
ИСКУССТВЕННЫЙ ХРУСТАЛИК ГЛАЗА.
Федоров С.Н., Ивашина А.И., Пивоваров Н.Н., Агафонова В.В., Митронина М.Л.

- 2000 – Патент на изобретение RU № 2157158 С2
УСТРОЙСТВО ДЛЯ ОФТАЛЬМОХИРУРГИЧЕСКИХ ОПЕРАЦИЙ.
Федоров С.Н., Копаева В.Г., Беликов А.В., Ерофеев А.В., Андреев Ю.В.
- 2000 – Патент на полезную модель RU № 12783 U1
ЭЛАСТИЧНЫЙ ИСКУССТВЕННЫЙ ХРУСТАЛИК ГЛАЗА.
Федоров С.Н., Линник Л.Ф., Караваев А.А., Треушников В.М., Викторова Е.А., Пряхина Н.П.
- 2000 – Патент на полезную модель RU № 12784 U1
ШПАТЕЛЬ ДЛЯ МИКРОХИРУРГИЧЕСКИХ ОПЕРАЦИЙ ГЛАЗА.
Федоров С.Н., Дегтев Е.И., Андронов С.И., Малюгин Б.Э., Ходжаев Н.С., Латыпов И.А.
- 2000 – Патент на полезную модель RU № 12785 U1
ШПАТЕЛЬ ДЛЯ МИКРОХИРУРГИЧЕСКИХ ОПЕРАЦИЙ ГЛАЗА.
Федоров С.Н., Дегтев Е.И., Андронов С.И., Малюгин Б.Э., Ходжаев Н.С., Латыпов И.А.
- 2000 – Патент на полезную модель RU № 14506 U1
УСТРОЙСТВО ДЛЯ РАСШИРЕНИЯ ЗРАЧКА. Федоров С.Н., Малюгин Б.Э., Семикова М.В.
- 2000 – Патент на полезную модель RU № 15543 U1
ПОДВОДНЫЕ ОЧКИ. Федоров С.Н., Бессарабов А.Н.
- 2000 – Патент на полезную модель RU № 15544 U1
УСТРОЙСТВО ДЛЯ АСПИРАЦИИ И ИРРИГАЦИИ ФРАГМЕНТОВ ЕСТЕСТВЕННОГО
ХРУСТАЛИКА ГЛАЗА. Федоров С.Н., Копаева В.Г., Андреев Ю.В., Меньшиков А.Ю., Латыпов И.А.,
Беликов А.В.
- 2001 – Патент на изобретение RU № 2166304 С1
ОФТАЛЬМОХИРУРГИЧЕСКИЙ ЛАЗЕР. Федоров С.Н., Хоменко С.И., Ивашина А.И.,
Антонова Е.Г., Мушкова И.А., Фелелов А.П.
- 2001 – Патент на изобретение RU № 2161939 С2
СПОСОБ ЛЕЧЕНИЯ РЕФРАКЦИОННОЙ АМБЛИОПИИ. Федоров С.Н., Семенов А.Д.,
Ромашенков Ф.А., Сорокин А.С., Канада А.Н., Евсеева Н.Е., Тверской Ю.Л.
- 2001 – Патент на изобретение RU № 2163793 С2
СПОСОБ ХИРУРГИЧЕСКОЙ КОРРЕКЦИИ ГИПЕРМЕТРОПИИ И ГИПЕРМЕТРОПИЧЕСКОГО
АСТИГМАТИЗМА. Федоров С.Н., Медведев И.Б., Ивашина А.И., Мороз З.И., Тингаев В.В.,
Медведева Н.И.
- 2001 – Патент на изобретение RU № 2172151 С2
СПОСОБ МЕДИКАМЕНТОЗНОГО РАСШИРЕНИЯ ЗРАЧКА В ОФТАЛЬМОЛОГИИ. Федоров С.Н.,
Малюгин Б.Э., Тимошкина Н.Т., Багров С.Н., Маклакова И.А., Верзин А.А., Андронов А.Г.
- 2001 – Патент на изобретение RU № 2173127 С2
СПОСОБ УДАЛЕНИЯ ХРУСТАЛИКА ГЛАЗА ИЗ ПОЛОСТИ СТЕКЛОВИДНОГО ТЕЛА.
Федоров С.Н., Малюгин Б.Э., Шкворченко Д.О., Филиппов В.О.
- 2001 – Патент на изобретение RU № 2173128 С2
СПОСОБ ХИРУРГИЧЕСКОГО ЛЕЧЕНИЯ ЦЕНТРАЛЬНЫХ РАЗРЫВОВ СЕТЧАТКИ.
Федоров С.Н., Шкворченко Д.О., Маклакова И.А., Штильман М.И., Шарифетдинов И.Х.,
Узунян Д.Г.
- 2001 – Патент на изобретение RU № 2173957 С2
СПОСОБ ОПРЕДЕЛЕНИЯ ПОКАЗАНИЙ К ФАКОЭМУЛЬСИФИКАЦИИ.
Федоров С.Н., Малюгин Б.Э., Шпак А.А., Захарова Н.К., Моисеенко Г.Л.
- 2001 – Патент на полезную модель RU № 17852 U1
ОЧКИ ЛЕЧЕБНЫЕ. Федоров С.Н., Багров С.Н., Ивашина А.И., Ларионов Е.В.,
Караваев А.А., Атрушкевич А.А.
- 2002 – Патент на изобретение RU № 2181993 С2
СПОСОБ ОБРАЗОВАНИЯ ИСКУССТВЕННОГО ЗРАЧКА ИЛИ РАДУЖКИ ГЛАЗА.
Федоров С.Н., Люлькин В.Д., Плахотин В.Н., Федосеев В.Н., Салиджанов А.Ш.

- 2002 – Патент на изобретение RU № 2186417 С2
ДИФРАКЦИОННАЯ ИНТРАОКУЛЯРНАЯ ЛИНЗА.
Коронкевич В.П., Ленкова Г.А., Исаков И.А., Федоров С.Н.
- 2002 – Патент на изобретение RU № 2192905 С2
СПОСОБ ЛЕЧЕНИЯ ПОСТТРАВМАТИЧЕСКОЙ ДИСТРОФИИ РОГОВОЙ ОБОЛОЧКИ.
Федоров С.Н., Семенов А.Д., Ромашенков Ф.А., Сорокин А.С., Канада А.Н., Тверской Ю.Л.
- 2002 – Патент на изобретение RU № 2195236 С2
СПОСОБ ХИРУРГИЧЕСКОГО ЛЕЧЕНИЯ ПРЕСБИОПИИ. Федоров С.Н., Иошин И.Э., Яновская Н.П.
- 2003 – Патент на изобретение RU № 2196551 С2
СПОСОБ ХИРУРГИЧЕСКОГО ЛЕЧЕНИЯ ПРЕСБИОПИИ И ИНТРАСКЛЕРАЛЬНЫЙ
ИМПЛАНТАТ ДЛЯ ЕГО ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ. Федоров С.Н., Багров С.Н., Малюгин Б.Э.,
Новиков С.В., Радованович Л.В.
- 2003 – Патент на изобретение RU № 2197209 С2
СПОСОБ ХИРУРГИЧЕСКОЙ КОРРЕКЦИИ ПРЕСБИОПИИ ПРИ АНОМАЛИЯХ РЕФРАКЦИИ.
Федоров С.Н., Иошин И.Э., Плюшина С.И., Милова С.В., Евсюков А.Г., Яновская Н.П.
- 2003 – Патент на изобретение RU № 2201181 С2
СПОСОБ ЭКСТРАКЦИИ КАТАРАКТЫ. Федоров С.Н., Копаева В.Г., Андреев Ю.В., Терещенко А.В.,
Романенко С.Я., Шкворченко Д.О., Белый Ю.А.
- 2003 – Патент на изобретение RU № 2201186 С2
СПОСОБ ЭКСТРАКЦИИ КАТАРАКТЫ. Федоров С.Н., Копаева В.Г., Кожухов А.А., Андреев Ю.В.,
Кравчук О.В.

ОСНОВНЫЕ НАУЧНЫЕ ТРУДЫ

- Имплантация искусственного хрусталика / С.Н.Федоров. – М. : Медицина, 1977.
- Кератопротезирование / С.Н. Федоров, З.И. Мороз, В.К. Зуев. – М. : Медицина, 1982.
- Ошибки и осложнения при имплантации искусственного хрусталика / С.Н. Федоров,
Э.В. Егорова. – М. : МНТК «Микрохирургия глаза», 1992.
- Флюоресцентная ангиография глаза и ее роль в офтальмохирургии / С.Н. Федоров,
В.Я. Кишкина, А.Д. Семенов. – М. : МНТК «Микрохирургия глаза», 1993.
- Хирургическое лечение травматических катаракт с интраокулярной коррекцией /
С.Н. Федоров, Э.В. Егорова. – М. : Медицина, 1985.

УЧЕБНЫЕ ПОСОБИЯ И РУКОВОДСТВА

- Глазные болезни : учебник / С.Н. Федоров, Н.С. Ярцева, А.О. Исманкулов. – М., 2005.
- Синдромы и симптомы с одновременным поражением глаз, полости рта
и зубочелюстной системы : пособие / С.Н. Федоров, Н.С. Ярцева. – М., 1980.

МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ

Витректомия при диабетической ретинопатии : методические рекомендации / сост. С.Н. Федоров и др. – М. : МНТК «Микрохирургия глаза», 1988.

Методические указания по преподаванию офтальмологии на стоматологическом факультете / С.Н. Федоров, Н.С. Ярцева. – М., 1981.

Раннее хирургическое лечение открытоугольной глаукомы : методические рекомендации / сост. С.Н. Федоров и др. – М. : МНТК «Микрохирургия глаза», 1990.

Специфическая оценка аутоиммунных процессов при патологии глаза и реакции на имплантат : методические рекомендации / сост. С.Н. Федоров и др. – М. : МНТК «Микрохирургия глаза», 1990.

Удаление катаракты через плоскую часть цилиарного тела : методические рекомендации / сост. С.Н. Федоров и др. – М. : МНТК «Микрохирургия глаза», 1988.

Хирургическая коррекция гиперметропии методом термокератопластики : методические рекомендации / сост. С.Н. Федоров и др. – М. : МНТК «Микрохирургия глаза», 1989.

Хирургическое лечение травматических гемофтальмов : методические рекомендации / сост. С.Н. Федоров и др. – М. : МНТК «Микрохирургия глаза», 1988.

Хирургическое лечение хронических увеитов : методические рекомендации / сост. С.Н. Федоров и др. – М. : МНТК «Микрохирургия глаза», 1988.

УЧЕНИКИ

Под руководством С.Н. Федорова защищены **25** докторских и **86** кандидатских диссертаций, в том числе:

ЕРМИЛОВА Ирина Александровна (06.04.1992)

Хирургическая коррекция астигматизма у детей методами передней дозированной кератотомии : дис. канд. мед. наук: 14.00.08

ОМИАДЗЕ Михаил Ревазович (27.04.1992)

Коррекция афакии интраокулярными линзами из сополимера коллагена (клинико-экспериментальные исследования) : дис. канд. мед. наук: 14.00.08

КОРШУНОВА Надежда Константиновна (14.05.1992)

Хирургическая коррекция гиперметропии методом термокератокоагуляции (экспериментально-клиническое исследование) : дис. канд. мед. наук: 14.00.08

НАДИМ Захлук (29.06.1992)

Роль клинической анатомии задней камеры глаза в выборе метода фиксации заднекамерных ИОЛ : дис. канд. мед. наук: 14.00.08

ГОСУДАРСТВЕННЫЕ НАГРАДЫ И ПРЕМИИ

1966 – Орден «Знак Почета»

1971 – Орден Трудового Красного Знамени

1981 – Орден Октябрьской Революции

1983 – Заслуженный изобретатель СССР

1986 – Большая золотая медаль им. М.В. Ломоносова АН СССР

1987 – Герой Социалистического Труда

1987 – Орден Ленина

1994 – Премия им. М.И. Авербаха АМН СССР за лучшую научную работу в области офтальмологии

1997 – Орден Дружбы

1999 – Премия Правительства Российской Федерации 1998 года в области науки и техники



Моя самая заветная мечта – задержать старение людей и начать... с глаза. Я хочу хотя бы начать получать какие-то первые результаты. А дальше дело пойдет.

В медицине: чем больше вы оперируете, чем больше видите больных, тем больше вы получаете информации, тем умней становитесь и тем лучше работаете.

Люблю оперировать. Словно ты в небе, надо набрать высоту, заложить вираж – закладываешь! Идешь все время по канату, по лезвию бритвы.

Будущее здравоохранения – лечащий врач. Врач, вооруженный современной аппаратурой: точной электроникой, оптикой, лазерной техникой. Сегодняшний медик должен быть вооружен не хуже современного солдата.

С.Н. Федоров



Академик РАН, профессор **БЕРЕЗОВ Темирболат Темболатович**

19 октября 1924 – 10 марта 2014

**В ММСИ им. Н.А. Семашко работал в 1969–1971 годах
Заведующий кафедрой биохимии**

- Заместитель Академика-секретаря Отделения медико-биологических наук РАМН (1980–1996)
- Вице-президент Всесоюзного биохимического общества (1968–2002)
- Член Экспертной комиссии ВАК СССР по биохимии (1969–1990)
- Член Международной ассоциации по проблемам витамина В6 и пиридоксалевого катализа (1983–1995)
- Член редколлегии журналов «Вопросы медицинской химии», «Вопросы биологической, медицинской и фармацевтической химии», «Вестник РАМН», а также международных журналов «Biochemical Education» (1990–1999), «Eastern Medical Journal» (1994–2001)

ЗАЩИТА ДИССЕРТАЦИЙ

1953 – кандидатская диссертация на тему: «Роль витамина В₆ в обмене L- и D-аминокислот в организме животных»

1964 – докторская диссертация на тему: «Некоторые особенности обмена дикарбоновых аминокислот и их амидов в нормальных тканях и злокачественных опухолях»

ИЗБРАНИЕ В АКАДЕМИЮ НАУК

07.04.1978 – член-корреспондент АМН СССР

27.04.1984 – академик АМН СССР

30.09.2013 – академик РАН, отделение медицинских наук, секция клинической медицины, специальность «биохимия»

ВКЛАД В НАУКУ

Основные научные исследования Т.Т. Березов посвятил особенностям обмена аминокислот и полиаминов в злокачественных опухолях человека и животных, определению механизмов регуляции активности и синтеза ферментов. Выдвинул и экспериментально доказал существование обратной зависимости скорости роста клеток опухоли и активности ключевых ферментов, участвующих в распаде аминокислот и полиаминов. Доказал невозможность синтеза аспарагина в лейкозных клетках больных лимфолейкозом и появление у таких больных способности биосинтеза аспарагина путем реакций трансаминирования. Разработал технологию, оригинальные методы выделения и очистки, а также получил доказательства антиопухолевого действия трех бактериальных ферментов: метионин- γ -лиазы, глутамин(аспарагин)азы и лизин- α -оксидазы. На основе этих исследований совместно с С.Р. Мардашевым начал разработку новых противоопухолевых отечественных бактериальных препаратов, используя разную чувствительность нормальных и опухолевых клеток к недостатку аминокислот.



НАУЧНОЕ ТВОРЧЕСТВО

Автор более **700** научных работ, **4** монографий, **20** учебников и руководств

АВТОР ПАТЕНТОВ НА ИЗОБРЕТЕНИЕ И АВТОРСКИХ СВИДЕТЕЛЬСТВ, СРЕДИ КОТОРЫХ:

- 1980 – Авторское свидетельство SU № 739096 А1
ШТАММ ВКМВ 548-ПРОДУЦЕНТ ФЕРМЕНТА ГЛУТАМИНАЗЫ-АСПАРАГИНАЗЫ.
Березов Т.Т., Занин В.А., Смирнова И.П.
- 1981 – Авторское свидетельство SU № 863638 А1
ПРЕПАРАТ ИММОБИЛИЗОВАННОГО ТРИПСИНА.
Левин Ф.Б., Березов Т.Т., Сорокина Л.В., Будякова Г.Н.
- 1982 – Авторское свидетельство SU № 782363 А1
СПОСОБ ВЫДЕЛЕНИЯ ФЕРМЕНТНОГО ПРЕПАРАТА ГЛУТАМИНАЗЫ-АСПАРАГИНАЗЫ.
Лебедева З.И., Березов Т.Т., Орехович В.Н.
- 1983 – Авторское свидетельство SU № 994554 А1
СПОСОБ ПОЛУЧЕНИЯ МЕТИОНИНАЗЫ.
Березов Т.Т., Сода К., Есаки Н., Шугие К.
- 1983 – Авторское свидетельство SU № 1047957 А1
СПОСОБ ОПРЕДЕЛЕНИЯ АКТИВНОСТИ α -ЛИЗИН- α -ОКСИДАЗЫ.
Березов Т.Т., Сяткин С.П., Смирнова И.П.
- 1984 – Авторское свидетельство SU № 1074870 А
ПРОИЗВОДНЫЕ 3-МЕТИЛ-2-АЗАФЛУОРЕНОНА-9, ОБЛАДАЮЩИЕ СВОЙСТВАМИ ИНГИБИТОРОВ ГЛУТАТИОНРЕДУКТАЗЫ.
Простаков Н.С., Березов Т.Т., Чернов Н.Н., Солдатова С.А., Франсиска Р.Э., Ханна Б.Х.
- 1984 – Авторское свидетельство SU № 1091069 А1
СПОСОБ ОПРЕДЕЛЕНИЯ ПОЛИАМИНОВ.
Сяткин С.П., Березов Т.Т.
- 1984 – Авторское свидетельство SU № 1110443 А1
СПОСОБ ДИАГНОСТИКИ ОСТРОЙ СТАДИИ ВИРУСНОГО ГЕПАТИТА.
Березов Т.Т., Акопов М.А., Каган З.С., Лобан К.М., Попова С.П.
- 1985 – Авторское свидетельство SU № 1163268 А1
СПОСОБ ОПРЕДЕЛЕНИЯ АКТИВНОСТИ α -ЛИЗИН- α -ОКСИДАЗЫ.
Смирнова И.П., Березов Т.Т., Сяткин С.П.
- 1986 – Авторское свидетельство SU № 1217879 А1
СПОСОБ ОПРЕДЕЛЕНИЯ АКТИВНОСТИ ОКСИДАЗЫ- α -АМИНОКИСЛОТ.
Березов Т.Т., Лукашева Е.В., Смирнова И.П., Хадуев С.Х.
- 1987 – Авторское свидетельство SU № 1454846 А1
СПОСОБ ПОЛУЧЕНИЯ L-ЛИЗИН- α -ОКСИДАЗЫ. Янкевич Н.Б., Пуоджюте С.П., Лаугалене Н.Ф., Веса В.С., Песлякас И.И., Суджювене О.Ф., Тиминскене В.А., Хадуев С.Х., Березов Т.Т.
- 1989 – Авторское свидетельство SU № 1479075 А1
СПОСОБ ЛЕЧЕНИЯ ПСОРИАЗА. Каграманова А.Т., Тищенко Л.Д., Рожкова З.П., Березов Т.Т.
- 1991 – Авторское свидетельство SU № 1686373 А1
СПОСОБ ОПРЕДЕЛЕНИЯ АКТИВНОСТИ ОРНИТИНДЕКАРБОКСИЛАЗЫ В ТКАНЯХ ЖИВОТНЫХ.
Сяткин С.П., Березов Т.Т.
- 1992 – Авторское свидетельство SU № 1779381 А1
СРЕДСТВО, ОБЛАДАЮЩЕЕ АНТИГЕРПЕТИЧЕСКИМ ДЕЙСТВИЕМ. Алексеев С.Б., Березов Т.Т., Селищева А.А., Смирнова И.П., Згурский А.А., Диорица С.В., Корнилова З.Х., Ирич В.Ю.

- 1994 – Патент на изобретение RU № 2022011 С1
ИНГИБИТОР ВИРУСА ИММУНОДЕФИЦИТА ЧЕЛОВЕКА.
Березов Т.Т., Смирнова И.П., Алексеев С.Б., Степанова Л.Г., Зверев В.В., Гольцов В.А., Анджапаридзе О.Г., Веса В.С.
- 1994 – Патент на изобретение RU № 2022012 С1
ИНГИБИТОР ВИРУСА ГЕРПЕСА ПРОСТОГО I ТИПА. Березов Т.Т., Смирнова И.П., Алексеев С.Б., Згурский А.А., Диорица С.В., Анджапаридзе О.Г., Веса В.С.
- 1999 – Авторское свидетельство SU № 780258 А1
СРЕДСТВО ДЛЯ ВЫЯВЛЕНИЯ ОНКОГЕННОГО ПОТЕНЦИАЛА ЖИВЫХ КЛЕТОК.
Березов Т.Т., Иванов И.Д., Кулик В.П., Лебедева Т.И., Наумец Л.В.
- 1999 – Авторское свидетельство SU № 788727 А1
СПОСОБ ПОЛУЧЕНИЯ ГЛУТАМИНАЗЫ-АСПАРАГИНАЗЫ.
Березов Т.Т., Смирнова И.П., Родькин К.А.
- 1999 – Авторское свидетельство SU № 932675 А1
СПОСОБ ДИФФЕРЕНЦИАЛЬНОЙ ДИАГНОСТИКИ ЗЛОКАЧЕСТВЕННЫХ И ДОБРОКАЧЕСТВЕННЫХ НОВООБРАЗОВАНИЙ ВНУТРЕННИХ ОРГАНОВ.
Буробина С.С., Буробин В.А., Березов Т.Т., Титов А.М., Василькова З.Ф.
- 1999 – Авторское свидетельство SU № 967077 А1
ШТАММ PSEUDOMONAS TAETROLENS ВКМВ-904-ПРОДУЦЕНТ ФЕРМЕНТА МЕТИОНИНАЗЫ.
Лукина В.И., Березов Т.Т., Занин В.А.
- 1999 – Авторское свидетельство SU № 1044043 А1
ШТАММ TRINODERMA HARZIANUM RIFAI – ПРОДУЦЕНТ L-ЛИЗИН- α -ОКСИДАЗЫ.
Смирнова И.П., Березов Т.Т., Чекунова Л.Н.
- 1999 – Авторское свидетельство SU № 1205553 А1
СПОСОБ ПОЛУЧЕНИЯ ГЛУТАМИН(АСПАРАГИН)АЗЫ ИЗ PSEUDOMONAS AURANTIACA ВКМВ-548.
Лебедева З.И., Кабанова Е.А., Березов Т.Т., Орехович В.Н.
- 1999 – Авторское свидетельство SU № 1212046 А1
СПОСОБ ПОЛУЧЕНИЯ ЭКСТРАКТА ОКСИДАЗЫ L-АМИНОКИСЛОТ. Смирнова И.П., Березов Т.Т., Лукашева Е.В., Хадуев С.Х.
- 1999 – Авторское свидетельство SU № 1218676 А1
СПОСОБ ПОЛУЧЕНИЯ L-ЛИЗИН- α -ОКСИДАЗЫ.
Березов Т.Т., Лукашева Е.В., Смирнова И.П., Хадуев С.Х.
- 1999 – Авторское свидетельство SU № 1331063 А1
ШТАММ TRICHODERMA HARZIANUM RIFAI – ПРОДУЦЕНТ L-ФЕНИЛАЛАНИН- α -ОКСИДАЗЫ.
Смирнова И.П., Березов Т.Т.
- 1999 – Авторское свидетельство SU № 1515701 А1
СПОСОБ ОПРЕДЕЛЕНИЯ L-ЛИЗИНА. Березов Т.Т., Смирнова И.П., Денис Г.И., Ильясевичене Д.К., Ралис Э.В., Краняускас В.И., Роговер В.С., Лужков А.М., Чугуев И.И.
- 1999 – Авторское свидетельство SU № 1766067 А1
ШТАММ ГРИБА ULOCLADIUM ATRUM PREUSS ПРОДУЦЕНТ L-ЛЕЙЦИН- α -ОКСИДАЗЫ.
Березов Т.Т., Смирнова И.П., Краева Н.К.
- 2013 – Патент на изобретение RU № 2471866 С1
СПОСОБ ПОЛУЧЕНИЯ СУБСТАНЦИИ L-ЛИЗИН-АЛЬФА-ОКСИДАЗЫ.
Березов Т.Т., Лукашева Е.В., Трещалина Е.М., Аринбасарова А.Ю., Меденцев А.Г., Киселевский М.В., Покровский В.С., Боронин А.М., Барышников А.С.
- 2014 – Патент на изобретение RU № 2529831 С2
СПОСОБ ЛЕЧЕНИЯ РАКА ТОЛСТОЙ КИШКИ.
Березов Т.Т., Лукашева Е.В., Трещалина Е.М., Покровский В.С., Аринбасарова А.Ю., Меденцев А.Г., Барышников А.Ю.

ОСНОВНЫЕ НАУЧНЫЕ ТРУДЫ

Биотехнология фермента L-лизин- α -оксидазы из триходермы / И.П. Смирнов, Т.Т. Березов. – М., 2014.

Обмен аминокислот нормальных тканей и злокачественных опухолей / Т.Т. Березов. – М., 1969.

УЧЕБНЫЕ ПОСОБИЯ И РУКОВОДСТВА

Биологическая химия : учебное пособие / Т.Т. Березов. – М., 1970.

Биологическая химия / Т.Т. Березов, Б.Ф. Коровкин / под ред С.С. Дебова. – 2-е изд., перераб. и доп. – М., 1990.

Биологическая химия : учебник для студентов медицинских вузов / Т.Т. Березов, Б.Ф. Коровкин. – 3-е изд., стер. – М., 2007.

Клиническая биохимия : обзорные лекции. Вып. 1 : Патология аминокислотного обмена / Т.Т. Березов. – М., 1969.

Клиническая биохимия : обзорные лекции. Вып. 1–6 / Т.Т. Березов. – М., 1969–1971.

Конспект лекций по курсу «Биологическая химия» / Т.Т. Березов. – М., 1964.

Руководство к лабораторным занятиям по биологической химии / под ред. проф. Т.Т. Березова. – М., 1976.

УЧЕНИКИ

Под руководством Т.Т. Березова защищены **27** докторских и **40** кандидатских диссертаций, в том числе:

КЛЯШЕВА Наталья Викторовна (03.04.2005)

Влияние андрогенного и анаболического стероидных гормонов на метилирование ДНК и состояние ядер клеток : дис. канд. мед. наук: 03.00.04

ЯГЛОВА Наталья Валентиновна (23.09.2005)

Создание стерически стабилизированной иммунолипосомальной системы на основе моноклональных антител с целью специфической доставки биологически активных веществ к клеткам-мишеням : дис. канд. мед. наук: 03.00.04

КУДИНОВ Алексей Рудольфович (27.03.2007)

Роль липидов в процессах нейропластичности и нейродегенерации : дис. д-ра мед. наук: 03.00.04

ЯГЛОВА Наталья Валентиновна (24.02.2011)

Морфологическое и биохимическое исследование секреторной деятельности щитовидной железы при экспериментальном синдроме нетиреоидных заболеваний : дис. д-ра мед. наук: 03.00.04

ГОСУДАРСТВЕННЫЕ НАГРАДЫ И ПРЕМИИ

Орден «Знак Почета»

1984 – Орден Трудового Красного Знамени

1989 – Премия Министерства высшего образования СССР за лучшую научно-исследовательскую работу в области медицинской энзимологии

1994 – Орден Дружбы народов

1999 – Заслуженный деятель науки Российской Федерации

2001 – Премия Правительства Российской Федерации в области науки и техники за учебник «Биологическая химия»

2005 – Орден «За заслуги перед Отечеством» IV степени



*Я хочу, чтобы молодежь приходила
в нашу науку (биохимию)
так же, как и вообще в медицину,
потому что именно им принадлежит
будущее.*

Т.Т. Березов



Академик РАН, профессор КОЛЕСНИКОВ Лев Львович

4 августа 1940 – 26 августа 2018

**В МГМСУ им. А.И. Евдокимова работал в 1965–2018 годах
Заведующий кафедрой анатомии человека**

- Президент Научного медицинского общества анатомов, гистологов и эмбриологов
- Председатель координационного учебно-методического Совета по анатомии и гистологии Министерства здравоохранения Российской Федерации
- Председатель постоянно действующей единой Номенклатурной комиссии по анатомической терминологии Министерства здравоохранения Российской Федерации
- Член Терминологической комиссии Президиума РАН
- Член Президиума Российского медицинского общества
- Член Совета по стоматологии ОКМ РАН
- Президент Европейской федерации экспериментальной морфологии в Швейцарии (EFEM)
- Член Международного общества «Anatomischen Gesellschaft» в Германии, Европейского ортодонтического общества в Бельгии, Президиума федерации ассоциации анатомов (IFAA), Международного федеративного комитета по анатомической терминологии в Великобритании (FICAT), Исполкома международного симпозиума по морфологическим наукам (ICSMS), Панамериканской ассоциации анатомов, Ассоциации морфологов Коста-Рики, немецкой Академии естествознания «Леопольдина»
- Член редакционных коллегий «Журнала анатомии и гистопатологии», «Российского стоматологического журнала», журнала «Морфологические ведомости»

ЗАЩИТА ДИССЕРТАЦИЙ

1969 – кандидатская диссертация на тему: «Анатомические основы томографии лицевого отдела головы»

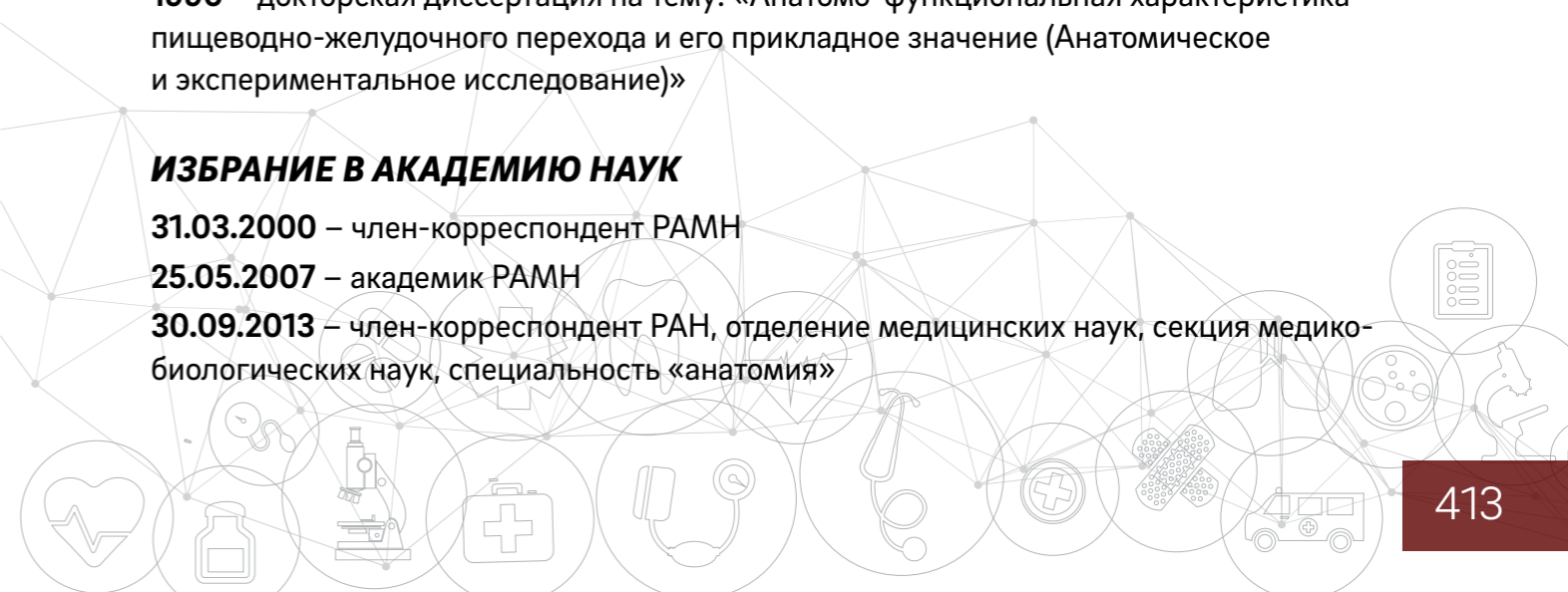
1990 – докторская диссертация на тему: «Анатомо-функциональная характеристика пищеводно-желудочного перехода и его прикладное значение (Анатомическое и экспериментальное исследование)»

ИЗБРАНИЕ В АКАДЕМИЮ НАУК

31.03.2000 – член-корреспондент РАН

25.05.2007 – академик РАН

30.09.2013 – член-корреспондент РАН, отделение медицинских наук, секция медико-биологических наук, специальность «анатомия»



ВКЛАД В НАУКУ

Научные исследования Л.Л. Колесникова посвящены разработке проблем стоматологической анатомии, морфологии пищеварительного тракта, международной анатомической номенклатуры, компьютеризации учебного процесса и медицинской антропологии.

Исследовал механизмы развития симптомов при таких заболеваниях, как ахалазия кардии, кардиоспазм, спастические и атонические колиты.

Одним из первых в России провел научные исследования по сфинктерологии: изучил общие и специфические структурные закономерности в строении сфинктерных аппаратов пищеварительного тракта, впервые представил полный перечень и классификацию сфинктерных структур тела человека.

Работал в составе правительственной экспертной комиссии по идентификации останков царской семьи при проведении анатомо-судебно-стоматологической экспертизы черепов и зубочелюстного аппарата.

Заведовал кафедрой анатомии человека (с 1991), совместно с сотрудниками которой разработал уникальные компьютерные программы для обучения студентов по специальности «стоматология» и «лечебное дело», видеоатласы по всем разделам анатомии, методические и наглядные пособия, тестовые задания по анатомии человека.

НАУЧНОЕ ТВОРЧЕСТВО

Автор более 400 научных работ, 22 монографий, 5 атласов, 1 руководства, 6 учебников

АВТОР 10 ПАТЕНТОВ НА ИЗОБРЕТЕНИЕ И АВТОРСКИХ СВИДЕТЕЛЬСТВ, СРЕДИ КОТОРЫХ:

- 2006 – Патент на изобретение RU № 2282992 С1
СПОСОБ ПЛАСТИНАЦИИ БИОЛОГИЧЕСКИХ ОБЪЕКТОВ.
Колесников Л.Л., Нечай В.В., Труфанов И.Н.
- 2006 – Патент на изобретение RU № 2289330 С1
СЕТКА ДЛЯ ГЕМОСТАЗА ПАРЕНХИМАТОЗНЫХ ОРГАНОВ.
Колесников Л.Л., Сабиров Ш.Р.
- 2008 – Патент на полезную модель RU № 77541 U1
СТЕРЕОКРАНИОБАЗИОМЕТР.
Колесников Л.Л., Труфанов И.Н., Цыбульский А.Г., Харибова Е.А., Рахимов А.А., Горбов М.М., Байрашева Л.Ш., Баратова И.Г., Киреева Е.М., Лаптева О.О., Макеева Е.А.
- 2009 – Патент на изобретение RU № 2362506 С1
СТЕРЕОКРАНИОБАЗИОМЕТР.
Колесников Л.Л., Труфанов И.Н., Цыбульский А.Г., Харибова Е.А., Рахимов А.А., Горбов М.М., Байрашева Л.Ш., Баратова И.Г., Киреева Е.М., Лаптева О.О., Макеева Е.А.
- 2009 – Патент на изобретение RU № 2367155 С1
КОНСЕРВИРУЮЩАЯ ЖИДКОСТЬ ДЛЯ БИОЛОГИЧЕСКИХ ОБЪЕКТОВ.
Колесников Л.Л., Харибова Е.А., Нечай В.В.

- 2009 – Патент на изобретение RU № 2370032 С1
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ КОРРОЗИОННЫХ АНАТОМИЧЕСКИХ ПРЕПАРАТОВ.
Колесников Л.Л., Харибова Е.А., Нечай В.В.
- 2011 – Патент на полезную модель RU № 106501 U1
ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ КОМПЛЕКС ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ПЛАСТИНАЦИИ АНАТОМИЧЕСКИХ ПРЕПАРАТОВ С ПРИМЕНЕНИЕМ СИЛИКОНОВОГО КАУЧУКА ТЕХНИЧЕСКОГО НАЗНАЧЕНИЯ.
Харибова Е.А., Колесников Л.Л.
- 2012 – Патент на изобретение RU № 2454073 С2
СПОСОБ ПЛАСТИНАЦИИ АНАТОМИЧЕСКИХ ПРЕПАРАТОВ С ПРИМЕНЕНИЕМ СИЛИКОНОВОГО КАУЧУКА ТЕХНИЧЕСКОГО НАЗНАЧЕНИЯ.
Харибова Е.А., Колесников Л.Л.
- 2019 – Патент на изобретение RU № 2705235 С1
СПОСОБ ПРИЖИЗНЕННОГО ИЗУЧЕНИЯ АНАТОМО-ФИЗИОЛОГИЧЕСКИХ ОСОБЕННОСТЕЙ ПОВЕРХНОСТНЫХ ЛИМФАТИЧЕСКИХ СОСУДОВ НИЖНИХ КОНЕЧНОСТЕЙ В НОРМЕ И ПРИ ХРОНИЧЕСКОЙ ВЕНОЗНОЙ НЕДОСТАТОЧНОСТИ.
Ярема В.И., Абдувосидов Х.А., Фатуев О.Э., Колесников Л.Л., Мушникова Н.Ю., Тагирова А.Г., Козлов Н.С., Лазечко М.И., Каратеев Р.А., Макеева Е.А., Бабаев Р.С.

ОСНОВНЫЕ НАУЧНЫЕ ТРУДЫ

- Анатомические основы томографии лица / С.С. Михайлов, Л.Л. Колесников. – М. : Медицина, 1976.
- Атлас анатомии человека / Ф. Неттер, Л.Л. Колесников. – 4-е изд. – М. : ГЭОТАР-Медиа, 2007.
- Вегетативные лицевые боли / Л.Л. Колесников и др. – М. : Медицина, 1999.
- Движение, ты прекрасно / Л.Л. Колесников, Б.А. Никитюк, Л.Е. Этинген. – М., 1993.
- Зубы. Прошлое, настоящее и возможное будущее / Л.Л. Колесников. – М. : Медицина XXI, 2007.
- Международная анатомическая терминология / International Anatomical Terminology / Л.Л. Колесников. – М. : Медицина, 2003.
- Мертвые учат живых / Л.Л. Колесников, Л.Е. Этинген. – М., 2011.
- Морфо-экспериментальные аспекты реиннервации пересаженного сердца / С.О. Тренин, Л.Л. Колесников. – М., 1995.
- Наши зубы : прошлое и настоящее / Л. Л. Колесников. – М. : ГЭОТАР-Медиа, 2003.
- Нейро-глио-сосудистые отношения в центральной нервной системе / Ю.Г. Васильев, В.М. Чучков / под ред. проф. Л.Л. Колесникова. – Ижевск, 2003.
- Опорные структуры человеческого организма / Л.Л. Колесников, А.П. Сорокин, Ю.М. Аникин, И.Г. Стельникова. – Нижний Новгород, 1997.
- Очерки теории и истории анатомии / Л.Л. Колесников, Б.А. Никитюк. – М., 1994.
- Пищеводно-желудочный комплекс / Л.Л. Колесников, Д.Б. Никитюк, Ю.М. Селин. – М., 1997.
- Построение и свойства костных структур / Ю.М. Аникин, Л.Л. Колесников. – М., 1993.

Сфинктерный аппарат человека / Л.Л. Колесников. – СПб. : Специальная литература, 2000.

Сфинктерология / Л.Л. Колесников. – М. : ГЭОТАР-Медиа, 2008.

УЧЕБНЫЕ ПОСОБИЯ И РУКОВОДСТВА

Анатомия зубов / Л.Л. Колесников, А.В. Чукбар. – М. : Медицина XXI, 2007.

Анатомия и биомеханика зубочелюстной системы: учебное пособие для студентов среднего мед. образования / под ред. Л.Л. Колесникова, С.Д. Арутюнова, И.Ю. Лебедеенко, В.П. Дегтярева. – М. : ГЭОТАР-Медиа, 2009.

Анатомия, физиология и биомеханика зубочелюстной системы: учебник для медицинских колледжей и училищ / Л.Л. Колесников и др. / под ред. Л.Л. Колесникова и др. – М. : ГЭОТАР-Медиа, 2009.

Анатомия человека : учебник для вузов / С.С. Михайлов и др. / под ред. Л.Л. Колесникова, С.С. Михайлова. – 4-е изд., перераб. и доп. – М. : ГЭОТАР-Медиа, 2008.

Развитие, возрастные изменения и аномалии органов человека / Л.Л. Колесников, А.В. Чукбар. – М. : Медицина XXI, 2004.

УЧЕНИКИ

Под руководством Л.Л. Колесникова защищены **5** докторских и **25** кандидатских диссертаций, в том числе:

МАМЕДЛИ Заур Заманович (20.04.2005)

Индивидуальное топографо-анатомическое обоснование техники чреспеченочного дренирования у больных с механической желтухой : дис. д-ра мед. наук: 14.00.27, 14.00.02

ТРУФАНОВ Игорь Николаевич (16.04.2008)

Индивидуальные особенности пространственного расположения тройничного узла взрослого человека : дис. канд. мед. наук: 14.00.02

ХАРИБОВА Елена Александровна (25.09.2013)

Закономерности капиллярно-нейроциточных взаимоотношений тройничного узла человека : дис. канд. мед. наук: 14.03.01

ГОСУДАРСТВЕННЫЕ НАГРАДЫ И ПРЕМИИ

2004 – Премия им. В.П. Воробьева АМН СССР за лучшую работу в области медицины по специальности «нормальная анатомия»

2012 – Медаль ордена «За заслуги перед Отечеством» II степени

Заслуженный работник высшей школы Российской Федерации

Заслуженный деятель науки Российской Федерации



Динамическая и функциональная анатомия способна предоставить клиницисту сведения об индивидуальных особенностях и возрастных изменениях пациента, о влиянии на его здоровье труда, спорта, условий жизни. Но главное – о законах развития и существования человеческого организма в единстве с окружающей средой. Под этим понимается не только то, что находится вокруг целостного организма, но и внутриклеточные, внеклеточные, органные и системные факторы. Вот почему нынешний анатом, в отличие от своих коллег, работавших несколько столетий и даже десятилетий назад, подходит к оценке изучаемого комплексно, то есть качественно по-новому.

Л.Л. Колесников



Академик РАН, профессор ОГАНОВ Рафаэль Гегамович

9 сентября 1937 – 24 сентября 2020

В МГМСУ им. А.И. Евдокимова работал в 1988–2020 годах

Профессор кафедры госпитальной терапии № 2 лечебного факультета

- Директор Института профилактической кардиологии Всесоюзного кардиологического научного центра Академии медицинских наук СССР (1982–1988)
- Директор Государственного научно-исследовательского центра профилактической медицины
- Директор НМИЦ терапии и профилактической медицины Минздрава России
- Руководитель межсекторального совета по здоровому образу жизни Министерства здравоохранения Российской Федерации (1995–2011)
- Координатор межправительственной СССР – США программы в области эпидемиологии и профилактики сердечно-легочных заболеваний (1988–1998)
- Главный специалист-эксперт по кардиологии Министерства здравоохранения Российской Федерации (2005–2008)
- Главный специалист-эксперт по профилактической медицине Министерства здравоохранения Российской Федерации (2008–2011)
- Президент Всесоюзного (1986–1991) и Всероссийского научного общества кардиологов (1999–2011)
- Член Европейского общества кардиологов (1991)
- Член американского колледжа кардиологов (2010)
- Член координационного комитета по созданию новой Европейской модели оценки риска сердечно-сосудистых заболеваний «SCORE» (1998–2003)
- Главный редактор журналов «Кардиоваскулярная терапия и профилактика», «Рациональная фармакотерапия в кардиологии», «Профилактическая медицина»
- Член редколлегии журнала «Кардиология»

ЗАЩИТА ДИССЕРТАЦИЙ

1972 – кандидатская диссертация на тему: «Катехоламины плазмы крови и экскреция их с мочой у больных инфарктом миокарда»

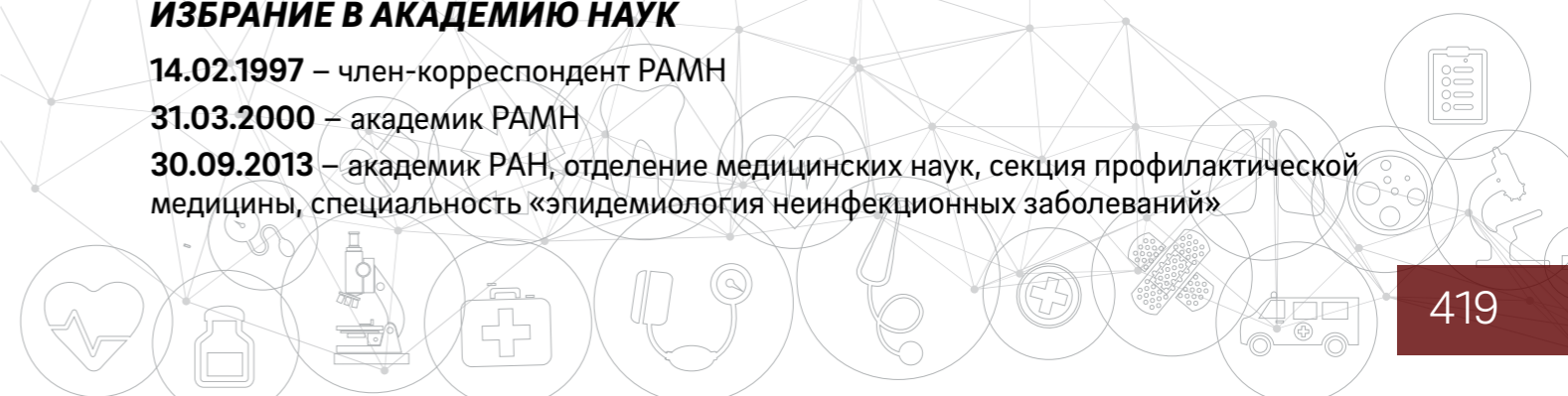
1997 – докторская диссертация на тему: «Симпато-адреналовая система, инсулин и нарушение углеводного обмена при ишемической болезни сердца»

ИЗБРАНИЕ В АКАДЕМИЮ НАУК

14.02.1997 – член-корреспондент РАМН

31.03.2000 – академик РАМН

30.09.2013 – академик РАН, отделение медицинских наук, секция профилактической медицины, специальность «эпидемиология неинфекционных заболеваний»



ВКЛАД В НАУКУ

Р.Г. Оганов – специалист в области эпидемиологии, первичной и вторичной профилактики неинфекционных заболеваний. Под его руководством впервые в СССР были получены научные данные о распространенности основных сердечно-сосудистых заболеваний и их факторов риска у населения России. На основе этих материалов были разработаны программы, позволяющие прогнозировать риск смерти от сердечно-сосудистых заболеваний на 5–10 лет вперед, впервые предложены методы профилактики сердечно-сосудистых заболеваний, формирования здорового образа жизни в детском и подростковом возрасте.

Разрабатывал и внедрял крупные кооперативные программы по профилактике сердечно-сосудистых и неинфекционных заболеваний, основанные на общности факторов риска. Такие, например, как MONICA (координатор, 1983–2001), межправительственная Россия – США кооперативная программа «Эпидемиология и профилактика сердечно-сосудистых и легочных заболеваний» (координатор, 1988–1998), программа СИНДИ (координатор, 1991–2006).

Р.Г. Оганов входил в состав Координационного комитета по созданию новой Европейской модели оценки риска сердечно-сосудистых заболеваний «SCORE», широко используемой в России.

Создал научную школу по профилактической медицине для подготовки специалистов в области эпидемиологии и профилактики сердечно-сосудистых и других хронических неинфекционных заболеваний, факторов риска их развития и прогрессирования.

НАУЧНОЕ ТВОРЧЕСТВО

Автор более 600 научных работ, 16 монографий

АВТОР ПАТЕНТОВ НА ИЗОБРЕТЕНИЕ И АВТОРСКИХ СВИДЕТЕЛЬСТВ, СРЕДИ КОТОРЫХ:

- 1987 – Авторское свидетельство SU № 1705319 А1
СОСТАВ ПОЛИМЕРНОЙ ДИФУЗИОННОЙ МАТРИЦЫ ДЛЯ ТРАНСДЕРМАЛЬНОГО ВВЕДЕНИЯ ЛЕКАРСТВЕННЫХ ВЕЩЕСТВ.
Васильев А.Е., Платэ Н.А., Фельдштейн М.М., Шварц И.Ш., Титов А.П., Максименко О.О., Тохмахчи В.Н., Малхазов Л.Б., Оганов Р.Г., Метелица В.И., Пиотровский В.К., Дуденас Г.Э., Макаукас И.И., Бертулис А.П.
- 1995 – Авторское свидетельство SU № 1459215 А1
СОСТАВ ПОЛИМЕРНОЙ ДИФУЗИОННОЙ МАТРИЦЫ ДЛЯ ТРАНСДЕРМАЛЬНОГО ВВЕДЕНИЯ ЛЕКАРСТВЕННЫХ ВЕЩЕСТВ.
Васильев А.Е., Платэ Н.А., Фальдштейн М.М., Шварц И.Ш., Титов А.П., Максименко О.О., Тохмахчи В.Н., Малхазов Л.Б., Оганов Р.Г., Метелица В.И., Пиотровский В.К., Дуденас Г.Э., Макаукас И.И., Бертулис А.П.
- 1996 – Патент на изобретение RU № 2063166 С1
СПОСОБ ОПРЕДЕЛЕНИЯ МОРФОЛОГИЧЕСКИХ ИЗМЕНЕНИЙ СОЕДИНИТЕЛЬНОЙ ТКАНИ В ПОПУЛЯЦИОННЫХ МАССОВЫХ ИССЛЕДОВАНИЯХ.
Есипова Н.Г., Котовская Е.С., Оганов Р.Г.

- 2003 – Патент на изобретение RU № 2207091 С1
СПОСОБ ЛЕЧЕНИЯ ДИСТРОФИЧЕСКИХ ЗАБОЛЕВАНИЙ СЕТЧАТОЙ ОБОЛОЧКИ ГЛАЗА.
Оганов Р.Г., Нероев В.В., Кокурина Е.В., Рябина М.В., Суслина З.А., Танашян М.М., Ионова В.Г., Бочкарева Е.В., Кучерявая Н.Г.
- 2004 – Патент на изобретение RU № 2231357 С2
СПОСОБ ЛЕЧЕНИЯ СЕРДЕЧНО-СОСУДИСТЫХ ЗАБОЛЕВАНИЙ У БОЛЬНЫХ С ЭРОЗИВНО-ЯЗВЕННЫМИ ПОРАЖЕНИЯМИ ЭЗОФАГОГАСТРОДУОДЕНАЛЬНОЙ ЗОНЫ.
Оганов Р.Г., Кокурина Е.В., Звенигородская Л.А., Суслина З.А., Бочкарева Е.В., Танашян М.М., Ионова В.Г., Кучерявая Н.Г., Таранченко Ю.В., Коляк В.А.
- 2005 – Патент на изобретение RU № 2256399 С1
СПОСОБ ДИАГНОСТИКИ СКРЫТОЙ АРТЕРИАЛЬНОЙ ГИПЕРТЕНЗИИ.
Вилков В.Г., Оганов Р.Г., Шальнова С.А.
- 2007 – Патент на изобретение RU № 2312585 С1
СПОСОБ ОПРЕДЕЛЕНИЯ РИСКА ОСЛОЖНЕНИЙ ИШЕМИЧЕСКОЙ БОЛЕЗНИ СЕРДЦА.
Оганов Р.Г., Колтунов И.Е., Марцевич С.Ю.
- 2009 – Патент на изобретение RU № 2356492 С1
СПОСОБ ДИАГНОСТИКИ ОТСУТСТВИЯ ПОРАЖЕНИЯ КОРОНАРНЫХ АРТЕРИЙ ПРИ ПОДОЗРЕНИИ НА ИШЕМИЧЕСКУЮ БОЛЕЗНЬ СЕРДЦА И НАЛИЧИИ ПСЕВДОИШЕМИЧЕСКИХ ИЗМЕНЕНИЙ НА ЭКГ.
Оганов Р.Г., Колтунов И.Е., Мазаев В.П., Деев А.Д., Марцевич С.Ю., Загребельный А.В.
- 2009 – Патент на изобретение RU № 2356493 С1
СПОСОБ ДИАГНОСТИКИ ПОРАЖЕНИЯ КОРОНАРНЫХ АРТЕРИЙ.
Оганов Р.Г., Колтунов И.Е., Мазаев В.П., Деев А.Д., Марцевич С.Ю., Загребельный А.В., Кутишенко Н.П.
- 2009 – Патент на изобретение RU № 2356494 С1
СПОСОБ ДИАГНОСТИКИ МНОЖЕСТВЕННОГО ПОРАЖЕНИЯ КОРОНАРНЫХ АРТЕРИЙ У БОЛЬНЫХ ИБС.
Оганов Р.Г., Колтунов И.Е., Мазаев В.П., Деев А.Д., Кутишенко Н.П., Марцевич С.Ю.
- 2009 – Патент на изобретение RU № 2367339 С1
СПОСОБ ВЫЯВЛЕНИЯ СКРЫТОЙ ИНСУЛИНОРЕЗИСТЕНТНОСТИ.
Александрович О.В., Озерова И.Н., Деев А.Д., Перова Н.В., Метельская В.А., Оганов Р.Г.
- 2009 – Патент на изобретение RU № 2352258 С2
СПОСОБ ОЦЕНКИ СУММАРНОГО РИСКА РАЗВИТИЯ СЕРДЕЧНО-СОСУДИСТЫХ ЗАБОЛЕВАНИЙ, СПЕЦИФИЧЕСКИЙ ДЛЯ РОССИЙСКОГО НАСЕЛЕНИЯ.
Оганов Р.Г., Шальнова С.А., Деев А.Д., Калинина А.М., Судаков К.В., Глазачев О.С., Гусев Е.И., Беляева И.А.
- 2010 – Патент на изобретение RU № 2405415 С1
СПОСОБ ВЫЯВЛЕНИЯ БОЛЬНЫХ С ВЫСОКИМ РИСКОМ ВОЗНИКНОВЕНИЯ ЭРОЗИВНО-ЯЗВЕННЫХ ИЗМЕНЕНИЙ ЖЕЛУДОЧНО-КИШЕЧНОГО ТРАКТА ПРИ ПРИЕМЕ АЦЕТИЛСАЛИЦИЛОВОЙ КИСЛОТЫ.
Кокурина Е.В., Бочкарева Е.В., Ермакова О.В., Кучерявая Н.Г., Бутина Е.К., Оганов Р.Г., Колтунов И.Е.
- 2019 – Свидетельство о регистрации базы данных RU № 2019621144
ОЦЕНКА КЛИНИЧЕСКОГО СОСТОЯНИЯ И КАЧЕСТВА ЖИЗНИ У ПАЦИЕНТОВ С АРТЕРИАЛЬНОЙ ГИПЕРТОНИЕЙ И С ИШЕМИЧЕСКОЙ БОЛЕЗНЬЮ СЕРДЦА В КОМОРБИДНОСТИ С ДРУГИМИ СОМАТИЧЕСКИМИ ЗАБОЛЕВАНИЯМИ.
Ахмедова Э.Б., Мамедов М.Н., Оганов Р.Г., Драпкина О.М.

ОСНОВНЫЕ НАУЧНЫЕ ТРУДЫ

Берегите сердце / Р.Г. Оганов. – М. : Медицина, 1979.

Гипертоническое сердце / Р.Г. Оганов и др. / под ред. Р.Г. Оганова, Э.Г. Волковой. – М. : БОРГЕС, 2007.

Дислипидемии и атеросклероз. Биомаркеры, диагностика и лечение / Р.Г. Оганов и др. / под ред. Р.Г. Оганова. – М. : ГЭОТАР-Медиа, 2009.

Дисплазии соединительной ткани / Р.Г. Оганов, С.Е. Лебедькова, О.Е. Челпаченко, В.В. Суменко. – М. ; Оренбург : ОГАУ, 2003.

Нарушение углеводного обмена и ишемическая болезнь сердца / Р.Г. Оганов, Т.А. Алиев. – Баку : Азернешр, 1983.

Первичная профилактика ишемической болезни сердца / Р.Г. Оганов. – М. : Медицина, 1990.

Профилактическая кардиология / Р.Г. Оганов, А.М. Калинина, Ю.М. Поздняков. – М. : Синергия, 2003.

Профилактическая фармакология в кардиологии / Р.Г. Оганов, В.И. Метелица, В.К. Пиотровский и др. / под ред. В.И. Метелицы, Р.Г. Оганова. – М. : Медицина, 1988.

Чтобы защитить сердце... / Р.Г. Оганов. – 2-е изд., стер. – М. : Медицина, 1986.

УЧЕБНЫЕ ПОСОБИЯ И РУКОВОДСТВА

Болезни сердца : руководство для врачей / Р.Г. Оганов и др. / под ред. Р.Г. Оганова, И.Г. Фоминой. – М. : Литтерра, 2006.

Ишемическая болезнь сердца : руководство для врачей / Р.Г. Оганов, Ю.М. Поздняков, В.С. Волков. – М. : Синергия, 2002.

Кардиология : руководство для врачей / Р.Г. Оганов и др. / под ред. Р.Г. Оганова, И.Г. Фоминой. – М. : Медицина, 2004.

Профилактика сердечно-сосудистых заболеваний : руководство / Р.Г. Оганов, С.А. Шальнова, А.М. Калинина. – М. : ГЭОТАР-Медиа, 2009.

Профилактическая кардиология : руководство для врачей / Р.Г. Оганов, А.М. Калинина, Ю.М. Поздняков. – М., 2007.

Руководство по медицинской профилактике : для врачей и фельдшеров, оказывающих первичную медико-санитарную помощь / под ред. Р.Г. Оганова, Р.А. Хальфина. – М. : ГЭОТАР-Медиа, 2007.

УЧЕНИКИ

Под руководством Р.Г. Оганова защищены **16** докторских и **30** кандидатских диссертаций, в том числе:

САХАУТДИНОВА Гюльнар Муратовна (20.05.2005)

Предикторы артериальной гипертензии в течении, прогнозе и профилактике сердечно-сосудистых заболеваний сельского населения Башкортостана : дис. д-ра мед. наук: 14.00.06

ГОРБУНОВА Марина Валентиновна (14.05.2007)

Эффективность СРАР-терапии у пациентов с кардиогенным отеком легких : дис. канд. мед. наук: 14.00.43, 14.00.06

СКРИПНИКОВА Ирина Анатольевна (12.11.2009)

Взаимосвязь сердечно-сосудистых заболеваний, обусловленных атеросклерозом, и генерализованного остеопороза у женщин в постменопаузальном периоде : дис. д-ра мед. наук: 14.00.06, 14.00.39

ГОСУДАРСТВЕННЫЕ НАГРАДЫ И ПРЕМИИ

1986 – Орден «Знак Почета»

1987 – Государственная премия РСФСР им. братьев Васильевых за цикл научно-популярных медицинских фильмов

1998 – Заслуженный деятель науки Российской Федерации

2007 – Премия Правительства Российской Федерации в области науки и техники

2010 – Международная премия «Профессия – жизнь» в номинации «Мэтр мировой медицины»



Сердечно-сосудистые заболевания всегда многофакторны, на их возникновение и развитие влияют и социальные условия, и окружающая среда, и многое другое. Поэтому достижение успеха в профилактике этих заболеваний требует значительных материальных вложений, и лишь через длительный промежуток времени можно будет увидеть результат.

Здоровье — это компромисс, умеренность во всем. Между тем, чего хочется, и тем, что полезно.

Р.Г. Оганов



Академик РАН, профессор **ПОКРОВСКИЙ Валентин Иванович**

1 апреля 1929 – 29 октября 2020

**В ММСИ им. Н.А. Семашко работал в 1965–1986 годах
Заведующий кафедрой инфекционных болезней**

- Главный эпидемиолог Министерства здравоохранения Российской Федерации
- Главный специалист (инфекционист) Медицинского центра Управления делами Президента Российской Федерации
- Председатель Ассоциации инфекционистов России
- Президент АМН СССР (1986–1992)
- Президент РАМН (1992–2006)
- Член совета при Президенте Российской Федерации по науке и высоким технологиям
- Член Правительственной комиссии по охране здоровья граждан
- Член Правительственной комиссии по научно-инновационной политике
- Главный редактор журналов «Эпидемиология и инфекционные болезни», «Эпидемиология и инфекционные болезни. Актуальные вопросы», «Инфекционные болезни», «Эпидемиология и гигиена» серии «Медицинский алфавит», «Эпидемиология и вакцинопрофилактика»
- Член редколлегий журналов «Терапевтический архив», «Журнал микробиологии, эпидемиологии и иммунологии»

ЗАЩИТА ДИССЕРТАЦИЙ

1955 – кандидатская диссертация на тему: «Клиническое течение брюшного тифа и состояние некоторых защитных функций организма при лечении синтомицином»

1966 – докторская диссертация на тему: «Гнойные менингиты (диагностика, клиника, лечение)»

ИЗБРАНИЕ В АКАДЕМИЮ НАУК

30.06.1971 – член-корреспондент РАМН

19.02.1982 – академик РАМН

30.09.2013 – член-корреспондент РАН, отделение медицинских наук, секция профилактической медицины, специальность «эпидемиология»

ВКЛАД В НАУКУ

В.И. Покровский – выдающийся клиницист-инфекционист и эпидемиолог России, признанный в мире эксперт, организатор здравоохранения и медицинской науки. На основе фундаментальных и теоретических разработок в области инфекционной патологии и эпидемиологии создал и внедрил в клиническую практику новейшие методы диагностики, лечения и профилактики инфекционных болезней. Впервые обосновал и применил методы интенсивной терапии и реанимации для лечения инфекционных болезней.



Разработал новую клиническую классификацию холеры на основе оценки степени обезвоживания организма и применил регидратационную терапию больных холерой, что позволило ускорить выздоровление, снизить летальность до единичных случаев. Методы регидратационной терапии стали основой патогенетической терапии и в дальнейшем использовались для лечения других острых кишечных инфекций.

Внес значительный вклад в изучение таких заболеваний, как ротавирусная инфекция, микоплазменная пневмония, легионеллез, пневмоцистоз. Изучал менингококковую инфекцию и гнойные менингиты бактериальной этиологии.

Впервые в СССР диагностировал случай СПИДа и положил начало его научному изучению, создал систему классификации, организовал службу диагностики и профилактики, высказал научно обоснованные предположения о возможности распространения ВИЧ-инфекции в России.

Под руководством В.И. Покровского происходило становление кафедры инфекционных болезней МГМСУ им. А.И. Евдокимова. Многие открытия в области инфекционной патологии связаны с именем этого ученого. В содружестве со специалистами различного профиля им были получены новые данные о патогенезе и лечении как уже хорошо известных, так и малоизученных инфекционных болезней.

НАУЧНОЕ ТВОРЧЕСТВО

Автор более **600** научных работ, **21** монографии

АВТОР ПАТЕНТОВ НА ИЗОБРЕТЕНИЕ И АВТОРСКИХ СВИДЕТЕЛЬСТВ, СРЕДИ КОТОРЫХ:

- 1980 – Авторское свидетельство SU № 776614 А1
СПОСОБ ЛЕЧЕНИЯ ВИРУСНОГО ГЕПАТИТА.
Сыздыков М.С., Покровский В.И., Ильинский Ю.А., Жуманбаев К.А.
- 1982 – Авторское свидетельство SU № 899043 А1
СПОСОБ ВЫЯВЛЕНИЯ МЕНИНГОКОККОВОГО АНТИГЕНА.
Покровский В.И., Семина Н.А., Шабалина С.В., Рубцов И.В., Цветков В.С., Ермолин Г.А.
- 1982 – Авторское свидетельство SU № 771931 А1
СПОСОБ ДИАГНОСТИКИ МЕНИНГОКОККОВОЙ ИНФЕКЦИИ.
Покровский В.И., Семина Н.А., Шабалина С.В., Рубцов И.В., Цветков В.С., Ермолин Г.А.
- 1984 – Авторское свидетельство SU № 1090358 А1
СПОСОБ КАТЕТЕРИЗАЦИИ ВОРОТНОЙ ВЕНЫ.
Лучшев В.И., Борисов В.А., Ильинский Ю.А., Покровский В.И.
- 1985 – Авторское свидетельство SU № 1142107 А1
СПОСОБ ДИАГНОСТИКИ ГНОЙНОГО МЕНИНГИТА.
Покровский В.И., Габриэлян Н.И., Чекалина К.И., Дмитриев А.А.
- 1986 – Авторское свидетельство SU № 1223889 А1
СПОСОБ ОПРЕДЕЛЕНИЯ ИНДИВИДУАЛЬНОЙ ЧУВСТВИТЕЛЬНОСТИ К АНТИБИОТИКАМ У БОЛЬНЫХ ГНОЙНЫМ МЕНИНГИТОМ.
Покровский В.И., Габриэлян Н.И., Чекалина К.И., Малеев В.В., Дмитриев А.А.
- 1987 – Авторское свидетельство SU № 1337774 А1
СПОСОБ ПРОГНОЗА ТЕЧЕНИЯ ВИРУСНЫХ ГЕПАТИТОВ.
Покровский В.И., Буркин В.С., Трясучев И.О., Козлов А.В., Мельников В.К.
- 1987 – Авторское свидетельство SU № 1301401 А1
СПОСОБ ПРОФИЛАКТИКИ И ЛЕЧЕНИЯ ГЕМОРАГИЧЕСКОГО СИНДРОМА У БОЛЬНЫХ ВИРУСНЫМ ГЕПАТИТОМ. Покровский В.И., Змызгова А.В., Кузнецова Е.Н., Мусаров А.Л., Малеев В.В., Ломазова Х.Д., Пироцкий Н.Н.
- 1989 – Авторское свидетельство SU № 1454377 А1
СПОСОБ ДИАГНОСТИКИ ВНУТРИЧЕРЕПНОЙ ГИПЕРТЕНЗИИ ПРИ ГНОЙНЫХ МЕНИНГИТАХ. Покровский В.И., Радзивил Г.Г., Белобородов В.Б., Бронякин Ю.В.

- 1991 – Авторское свидетельство SU № 1680200 А1
СПОСОБ ЛЕЧЕНИЯ ОСТРОГО ВИРУСНОГО ГЕПАТИТА В. Покровский В.И., Змызгова А.В., Малиновская В.В., Мурзабаева Р.Т., Голуб В.П., Фомина Т.Н.
- 1991 – Авторское свидетельство SU № 1282381 А1
СПОСОБ ПОЛУЧЕНИЯ СИБИРЕЯЗВЕННЫХ ПРОТЕКТИВНЫХ АНТИГЕНОВ.
Абалакин В.А., Покровский В.И., Черкасский Б.Л., Решетов П.Д., Черкасова Т.Д.
- 1996 – Патент на изобретение RU № 2056795 С1
СПОСОБ ДЕТОКСИКАЦИИ ОРГАНИЗМА. Маткевич В.А., Лужников Е.А., Покровский В.И., Малеев В.В., Рубцов И.В., Адамов А.К., Елисеев Ю.Ю.
- 1996 – Патент на изобретение RU № 2062096 С1
СРЕДСТВО ДЛЯ ЛЕЧЕНИЯ ИММУНОДЕФИЦИТНЫХ СОСТОЯНИЙ.
Лебедев В.В., Покровский В.И., Шелепова Т.М., Степанов О.Г.
- 1996 – Патент на изобретение RU № 2058145 С1
СРЕДСТВО, ОБЛАДАЮЩЕЕ ПРОТИВОШОКОВОЙ АКТИВНОСТЬЮ.
Дюмаев К.М., Покровский В.И., Глушков Р.Г., Смирнов Л.Д., Кубатиев А.А., Бобков Ю.И., Гуськова Т.А., Юркив В.А., Тургиев А.С., Черноусова Г.Б., Лужников Е.А., Волков А.Б.
- 1999 – Патент на изобретение RU № 2127069 С1
СПОСОБ ХРАНЕНИЯ ПРОДУКТОВ. Покровский В.И., Черкашин М.И., Тутельян В.А., Курбатова Е.И., Арзамасцев Е.В., Аратцев Е.А., Хотимченко С.А. Кисляков А.Г., Черкашина Л.Г., Ксенофонтов А.И.
- 2000 – Патент на изобретение RU № 2152815 С1
СПОСОБ ЛЕЧЕНИЯ ОСТРОГО ВИРУСНОГО ГЕПАТИТА В. Покровский В.И., Макашова В.В., Солнцева В.Н., Быкова Р.Н.
- 2000 – Патент на изобретение RU № 2149007 С1
АНТИПАРАЗИТАРНАЯ, АНТИМИКРОБНАЯ ПРОТИВОВОСПАЛИТЕЛЬНАЯ МАЗЬ ПРОЛОНГИРОВАННОГО ДЕЙСТВИЯ. Юркив В.А., Покровский В.И., Березкина С.В., Черкасова Т.Д., Тенькова Г.Н., Лисовенко В.Т.
- 2000 – Патент на изобретение RU № 2146147 С1
АНТИПАРАЗИТАРНЫЙ ПРЕПАРАТ ПРОЛОНГИРОВАННОГО ДЕЙСТВИЯ.
Юркив В.А., Покровский В.И., Березкина С.В., Черкасова Т.Д.
- 2003 – Патент на изобретение RU № 2212891 С2
АНТИПАРАЗИТАРНЫЙ ПРЕПАРАТ С ИММУНОМОДУЛИРУЮЩИМИ СВОЙСТВАМИ.
Юркив В.А., Покровский В.И., Березкина С.В., Черкасова Т.Д., Даугалиева Э.Х., Сафиуллин Р.Т., Тенькова Г.Н., Керницкий Б.С., Мелихов В.И., Лисовенко В.Т.
- 2004 – Патент на изобретение RU № 2228196 С1
СПОСОБ ЛЕЧЕНИЯ ГЕМОРАГИЧЕСКОЙ ЛИХОРАДКИ С ПОЧЕЧНЫМ СИНДРОМОМ.
Мурзабаева Р.Т., Покровский В.И., Малиновская В.В., Ибрагимова А.И., Кольцов В.Д.
- 2004 – Патент на изобретение RU № 2233842 С1
ПРОИЗВОДНЫЕ ПУРИНА, ОБЛАДАЮЩИЕ ПРОТИВОВИРУСНОЙ АКТИВНОСТЬЮ. Петров В.И., Озеров А.А., Новиков М.С., Покровский В.И., Покровский В.В., Де Клерк Э., Бальзарини Я.
- 2006 – Патент на изобретение RU № 2285543 С2
УСТРОЙСТВО ДЛЯ УДАЛЕНИЯ ГЕЛЕЙ, МИКРОАГРЕГАТНЫХ ЧАСТИЦ И ЛЕЙКОЦИТОВ ИЗ ПРОДУКТОВ КРОВИ. Шишов Н.М., Демина Н.А., Зеленецкий В.Е., Покровский В.И., Селиванов Е.А., Артюшенков В.В., Борисов А.А., Максимов В.А.
- 2008 – Патент на изобретение RU № 2315999 С2
НАНОДИАГНОСТИЧЕСКАЯ ТЕСТ-СИСТЕМА ДЛЯ ВЫЯВЛЕНИЯ ВИРУСА ГЕПАТИТОВ. Арчаков А.И., Говорун В.М., Гнеденко О.В., Иванов Ю.Д., Николаева Л.И., Покровский В.И., Учайкин В.Ф., Иванов А.С.
- 2008 – Патент на изобретение RU № 2329820 С2
СПОСОБ ЛЕЧЕНИЯ ПАРАЗИТАРНЫХ БОЛЕЗНЕЙ ЖИВОТНЫХ. Покровский В.И., Юркив В.А., Березкина С.В., Черкасова Т.Д., Мелихов В.И., Сивков Г.С.
- 2011 – Патент на изобретение RU № 2426788 С1
ГЕНЕТИЧЕСКИЕ КОНСТРУКЦИИ ДЛЯ АНТИВИЧ-ТЕРАПИИ. Глазкова Д.В., Ветчинова А.С., Богословская Е.В., Маркелов М.Л., Шипулин Г.А., Куевда Д.А., Покровский В.И., Покровский В.В.
- 2014 – Патент на изобретение RU № 2533817 С1
УСОВЕРШЕНСТВОВАНИЕ ГЕНЕТИЧЕСКИХ КОНСТРУКЦИЙ ДЛЯ ПОВЫШЕНИЯ ЭФФЕКТИВНОСТИ АНТИВИЧ-ТЕРАПИИ. Глазкова Д.В., Богословская Е.В., Маркелов М.Л., Шипулин Г.А., Покровский В.И., Покровский В.В.

2016 – Патент на изобретение RU № 2592675 С1
СПОСОБ ОПРЕДЕЛЕНИЯ УРОВНЯ ЭКСПРЕССИИ ХИМЕРНОГО ГЕНА TRIM5A.
Глазкова Д.В., Богословская Е.В., Шипулин Г.А., Покровский В.И., Покровский В.В.

ОСНОВНЫЕ НАУЧНЫЕ ТРУДЫ

Бактериальная дизентерия / В.И. Покровский, Н.Д. Ющук. – М. : Медицина, 1994.
Детские инфекции отступают / В.И. Покровский, В.Н. Ягодинский. – М. : Знание, 1981.
Заразные болезни и борьба с ними в развивающихся странах Юго-Восточной Азии / В.И. Покровский, Нгуен Танг Ам, Б.А. Годованный. – М. : Изд-во Рос. ун-та дружбы народов, 1996.
Клиника, патогенез и лечение холеры / В.И. Покровский, В.В. Малеев, А.К. Адамов / под ред. А.В. Наумова. – Саратов : Изд-во Саратов. ун-та, 1988.
Менингококковая инфекция / В.И. Покровский, Л.А. Фаворова, Н.Н. Костюкова. – М. : Медицина, 1976.
Прионы и прионные болезни / В.И. Покровский, О.И. Киселев, Б.Л. Черкасский. – М. : Изд-во РАМН, 2004.
Противоэпидемическая практика / В.И. Покровский, Б.Л. Черкасский, В.Ф. Петров. – М. : Пермь, 1998.
Спид: Синдром приобретенного иммунодефицита / В.И. Покровский, В.В. Покровский. – М. : Медицина, 1988.
Стрептококки и стрептококкозы / В.И. Покровский, Н.И. Брико, Л.А. Ряпис. – М. : ГЭОТАР-Медиа, 2006.
Холера / В.И. Покровский. – Л. : Медицина. Ленингр. отд-ние, 1978.

УЧЕБНЫЕ ПОСОБИЯ И РУКОВОДСТВА

Инфекционные болезни с уходом за больными и основами эпидемиологии / В.И. Покровский, И.Г. Булкина. – Ташкент : Изд-во им. Ибн Сины, 1990.
Описательное эпидемиологическое исследование: ретроспективный эпидемиологический анализ : учебное пособие для студентов мед. вузов / В.И. Покровский, Н.Н. Филатов, И.П. Палтышев. – М. : Санэпидмедиа, 2005.
Эволюция инфекционных болезней в России в XX веке : руководство для врачей / В.И. Покровский, Г.Г. Онищенко, Б.Л. Черкасский. – М. : Медицина, 2003.
Эпидемиология и инфекционные болезни : учебник для мед. училищ и колледжей / В.И. Покровский, Т.Е. Лисукова. – М. : ГЭОТАР-Медиа, 2003.

МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ

Сальмонеллезы : методические рекомендации / В.И. Покровский, Б.Л. Черкасский. – М., 1995.

УЧЕНИКИ

Под руководством В.И. Покровского защищены **70** докторских и **140** кандидатских диссертаций, в том числе:

ШИПУЛИН Герман Александрович (22.04.2008)

Эпидемиологический мониторинг за циркуляцией высокопатогенного вируса гриппа птиц : дис. канд. мед. наук: 14.00.30

САЛТЫКОВА Татьяна Сергеевна (23.04.2010)

Заболееваемость гриппом и отсроченная смертность лиц старше 60 лет : дис. канд. мед. наук: 14.02.02

АБДУЛЛИНОВ Азамат Сансызбаевич (24.01.2013)

Диагностика и хирургическое лечение атеросклеротических аневризм бедренных и подколенных артерий : дис. канд. мед. наук: 14.01.26

МЕЛЬНИКОВ Виктор Львович (18.04.2013)

Состояние пищеварительного тракта у носителей HBsAg и его коррекция немедикаментозными методами лечения : дис. д-ра мед. наук: 14.01.09, 14.01.04

ЧУЛАНОВ Владимир Петрович (06.12.2013)

Эпидемиологическое и клиническое значение генетической гетерогенности вирусов гепатита А и В : дис. д-ра мед. наук: 14.02.02, 14.01.09

КОРОЛЕВА Мария Александровна (28.14.2014)

Эпидемиологический мониторинг за гнойными бактериальными менингитами в Российской Федерации : дис. канд. мед. наук: 14.02.02

ПОДКОЛЗИН Александр Тихонович (02.03.2016)

Эпидемиологическая и клиническая характеристика острых кишечных инфекций вирусной этиологии в Российской Федерации : дис. д-ра мед. наук: 14.02.02, 14.01.09

МИРОНОВ Константин Олегович (13.12.2017)

Молекулярно-биологический мониторинг в эпидемиологическом надзоре за гнойными бактериальными менингитами : дис. д-ра мед. наук: 14.02.02

ГОСУДАРСТВЕННЫЕ НАГРАДЫ И ПРЕМИИ

1971 – Орден Трудового Красного Знамени

1986 – Орден Ленина

1994 – Орден «За заслуги перед Отечеством» III степени

1995, 1999, 2009 – Премия Правительства Российской Федерации

1997 – Государственная премия Российской Федерации

1999 – Орден «За заслуги перед Отечеством» II степени

2004 – Премия им. А.Н. Бакулева

2009 – Премия им. Н.Ф. Гамалеи



Меня изначально увлекла работа инфекциониста, который устремлен в самую суть вопроса. Преимущество этой области медицины в том, что здесь всегда знаешь причину заболевания – это вирус, микроб.

Эпидемиолог же, в сравнении с другими специалистами, частенько не на виду, но своим правильным решением может защитить здоровье тысяч, даже миллионов людей.

Эпидемиология, которая во многом является наукой наук, авторитетна среди медиков.



В.И. Покровский

Академик РАН, профессор СУСЛИНА Зинаида Александровна

3 июля 1949 – 22 июня 2014

**В МГМСУ им. А.И. Евдокимова работала в 2007–2014 годах
Заведующая кафедрой нервных болезней стоматологического факультета**

- Руководитель Научно-консультативного отделения НИИ неврологии АМН СССР (1983–1988)
- Директор НИИ неврологии РАМН
- Директор Научного центра неврологии РАМН
- Член Президиума правления Всероссийского общества неврологов
- Председатель Научного совета по неврологии РАМН и Минздравсоцразвития России
- Член Дирекции Федеральной целевой программы «Профилактика и лечение артериальной гипертонии в Российской Федерации»
- Главный редактор журнала «Анналы клинической и экспериментальной неврологии»
- Член редколлегии журналов «Неврологический журнал», «Лечение нервных болезней», «Нервные болезни», «Журнал неврологии и психиатрии им. С.С. Корсакова»

ЗАЩИТА ДИССЕРТАЦИЙ

1978 – кандидатская диссертация на тему: «Простагландины крови при церебральных гипертонических кризах»

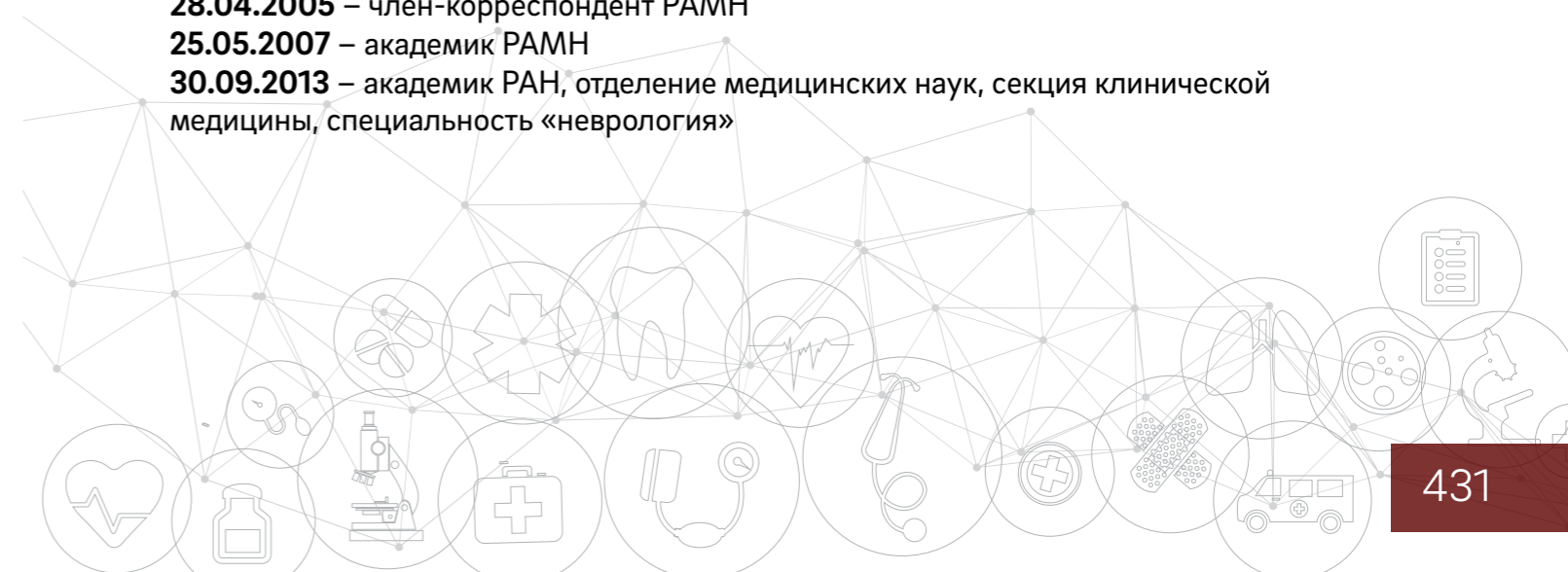
1990 – докторская диссертация на тему: «Ишемические нарушения мозгового кровообращения и система простаноидов»

ИЗБРАНИЕ В АКАДЕМИЮ НАУК

28.04.2005 – член-корреспондент РАМН

25.05.2007 – академик РАМН

30.09.2013 – академик РАН, отделение медицинских наук, секция клинической медицины, специальность «неврология»



ВКЛАД В НАУКУ

З.А. Суслина – основоположник научного направления, связанного с изучением системы гемостаза и гемореологии при цереброваскулярных заболеваниях. Проведенные ею исследования, основанные на концепции гетерогенности ишемического инсульта, а также посвященные неврологическим аспектам артериальной гипертензии и проблемам кардионеврологии, значительно расширили представления о патогенезе нарушений мозгового кровообращения, стали базой для разработки и внедрения в широкую клиническую практику мероприятий по лечению и профилактике ишемических нарушений мозгового кровообращения. Впервые в мире обосновала принципиальную возможность применения малых доз ацетилсалициловой кислоты (1 мг/кг веса тела) в качестве антиагреганта для лечения и предупреждения ишемических нарушений мозгового кровообращения.

В круг ее научных интересов входили изучение фундаментальных и клинических аспектов мультидисциплинарной проблемы сосудистых заболеваний головного мозга и наиболее распространенных заболеваний центральной и периферической нервной системы; исследование роли кардиальных нарушений в патогенезе и течении цереброваскулярных заболеваний; определение молекулярно-генетических факторов риска развития нарушений мозгового кровообращения, структурно-перфузионных изменений в веществе головного мозга и их эволюции с помощью новейших методов нейровизуализации при различных заболеваниях центральной нервной системы.

НАУЧНОЕ ТВОРЧЕСТВО

Автор более **500** научных работ, **15** монографий, **5** руководств

АВТОР ПАТЕНТОВ НА ИЗОБРЕТЕНИЕ И АВТОРСКИХ СВИДЕТЕЛЬСТВ, СРЕДИ КОТОРЫХ:

- 1994 – Патент на изобретение RU № 2008674 С1
СПОСОБ ВЫЯВЛЕНИЯ НАРУШЕНИЯ РЕОЛОГИЧЕСКИХ СВОЙСТВ КРОВИ.
Ганнушкина И.В., Антелава А.Л., Суслина З.А.
- 1997 – Патент на изобретение RU № 2095064 С1
СРЕДСТВО ДЛЯ СНИЖЕНИЯ АГРЕГАЦИИ ТРОМБОЦИТОВ В КРОВЕНОСНОЙ СИСТЕМЕ.
Давыдов А.Б., Кокурина Е.В., Метелица В.И., Румянцев Д.О., Суслина З.А., Хромов Г.Л.
- 2002 – Патент на изобретение RU № 2188008 С2
СПОСОБ ОПТИМИЗАЦИИ АНТИАГРЕГАЦИОННОЙ ТЕРАПИИ БОЛЬНЫХ С ЦЕРЕБРОВАСКУЛЯРНЫМИ ЗАБОЛЕВАНИЯМИ.
Ионова В.Г., Суслина З.А., Демина Е.Г.
- 2002 – Патент на изобретение RU № 2188419 С2
СПОСОБ ИССЛЕДОВАНИЯ АНТИАГРЕГАЦИОННОГО ДЕЙСТВИЯ ПРЕПАРАТОВ С ПОМОЩЬЮ ОПРЕДЕЛЕНИЯ АГРЕГАЦИИ ТРОМБОЦИТОВ IN VITRO.
Ионова В.Г., Суслина З.А., Демина Е.Г.
- 2003 – Патент на изобретение RU № 2202109 С1
СПОСОБ ВЫЯВЛЕНИЯ СТЕПЕНИ НАРУШЕНИЯ РЕОЛОГИЧЕСКИХ СВОЙСТВ КРОВИ.
Ганнушкина И.В., Антелава А.Л., Вейко Н.Н., Суслина З.А., Танащян М.М., Джигладзе Д.Н., Лагода О.В., Пирадов М.А., Авдюнина И.А.

- 2003 – Патент на изобретение RU № 2207091 С1
СПОСОБ ЛЕЧЕНИЯ ДИСТРОФИЧЕСКИХ ЗАБОЛЕВАНИЙ СЕТЧАТОЙ ОБОЛОЧКИ ГЛАЗА.
Оганов Р.Г., Нероев В.В., Кокурина Е.В., Рябина М.В., Суслина З.А., Танащян М.М., Ионова В.Г., Бочкарева Е.В., Кучерявая Н.Г., Бутина Е.К., Давыдов А.Б., Хромов Г.Л.
- 2003 – Патент на изобретение RU № 2217754 С1
СПОСОБ ПРОГНОЗИРОВАНИЯ КЛИНИЧЕСКОГО ТЕЧЕНИЯ ИШЕМИЧЕСКОГО ИНСУЛЬТА.
Суслина З.А., Танащян М.М., Ионова В.Г.
- 2004 – Патент на изобретение RU № 2231357 С2
СПОСОБ ЛЕЧЕНИЯ СЕРДЕЧНО-СОСУДИСТЫХ ЗАБОЛЕВАНИЙ У БОЛЬНЫХ С ЭРОЗИВНО-ЯЗВЕННЫМИ ПОРАЖЕНИЯМИ ЭЗОФАГОГАСТРОДУОДЕНАЛЬНОЙ ЗОНЫ.
Оганов Р.Г., Кокурина Е.В., Звенигородская Л.А., Суслина З.А., Бочкарева Е.В., Танащян М.М., Ионова В.Г., Кучерявая Н.Г., Таранченко Ю.В., Копяк В.А.
- 2006 – Патент на изобретение RU № 2284749 С1
СПОСОБ РЕАБИЛИТАЦИИ БОЛЬНЫХ И ЕЕ ОЦЕНКИ В ОСТРОМ ПЕРИОДЕ ИШЕМИЧЕСКОГО ИНСУЛЬТА.
Суслина З.А., Умарова Р.М., Танащян М.М., Кротенкова М.В., Коновалов Р.Н., Черникова Л.А.
- 2006 – Патент на изобретение RU № 2284836 С1
СПОСОБ ВОССТАНОВЛЕНИЯ ДВИГАТЕЛЬНЫХ ФУНКЦИЙ БОЛЬНЫХ, ПЕРЕНЕСШИХ ИШЕМИЧЕСКИЙ ИНСУЛЬТ.
Суслина З.А., Умарова Р.М., Танащян М.М., Черникова Л.А.
- 2007 – Патент на изобретение RU № 2303952 С1
СПОСОБ ОЦЕНКИ ЭФФЕКТИВНОСТИ ДВИГАТЕЛЬНОГО ВОССТАНОВЛЕНИЯ БОЛЬНЫХ, ПЕРЕНЕСШИХ ИНСУЛЬТ.
Суслина З.А., Умарова Р.М., Танащян М.М., Кротенкова М.В., Коновалов Р.Н., Черникова Л.А.
- 2008 – Патент на изобретение RU № 2326596 С1
СПОСОБ ДИФФЕРЕНЦИАЛЬНОЙ ДИАГНОСТИКИ ЗАБОЛЕВАНИЙ НЕРВНОЙ СИСТЕМЫ.
Суслина З.А., Шарыпова Т.Н., Кротенкова М.В., Карабанов А.В., Полещук В.В., Гераскина Л.А., Фоякин А.В., Маркова Е.Д., Иванова-Смоленская И.А., Иллариошкин С.Н.
- 2009 – Патент на изобретение RU № 2356498 С1
СПОСОБ ДИАГНОСТИКИ НЕЙРОДЕГЕНЕРАТИВНОГО ЗАБОЛЕВАНИЯ ХОРЕИ ГЕНТИНГТОНА.
Суслина З.А., Шарыпова Т.Н., Кротенкова М.В., Карабанов А.В., Полещук В.В., Гераскина Л.А., Фоякин А.В., Маркова Е.Д., Иванова-Смоленская И.А., Иллариошкин С.Н.
- 2009 – Патент на изобретение RU № 2360710 С1
СПОСОБ ЛЕЧЕНИЯ БОЛЬНЫХ С ОБОСТРЕНИЯМИ НЕВРОЛОГИЧЕСКИХ ЗАБОЛЕВАНИЙ.
Суслина З.А., Шаров М.Н., Мамедов Т.Р., Синева Н.А., Савушкин А.Н., Хохлова Т.Ю., Доценко В.И., Водопьянов Н.П., Жихарева И.А., Байрашева Л.Ш., Мамедова С.Г.
- 2009 – Патент на изобретение RU № 2363380 С1
СПОСОБ ДИАГНОСТИКИ ИЗМЕНЕНИЙ В ПЕРИФОКАЛЬНОЙ ОБЛАСТИ ПРИ МАЛЫХ СУПРАТЕНТОРИАЛЬНЫХ ВНУТРИМОЗГОВЫХ КРОВОИЗЛИЯНИЯХ.
Суслина З.А., Брюхов В.В., Кротенкова М.В., Максимова М.Ю., Коновалов Р.Н., Суслин А.С.
- 2009 – Патент на изобретение RU № 2368316 С1
СПОСОБ ДИАГНОСТИКИ МЕХАНИЗМА КРИПТОГЕННОГО ИШЕМИЧЕСКОГО ИНСУЛЬТА.
Суслина З.А., Фоякин А.В., Четкин А.О., Глебов М.В., Гераскина Л.А.
- 2009 – Патент на изобретение RU № 2368318 С1
СПОСОБ ДИАГНОСТИКИ ПАРАДОКСАЛЬНОЙ ЭМБОЛИИ ПРИ КРИПТОГЕННОМ ИШЕМИЧЕСКОМ ИНСУЛЬТЕ.
Суслина З.А., Фоякин А.В., Четкин А.О., Глебов М.В., Гераскина Л.А.
- 2009 – Патент на изобретение RU № 2372851 С1
СПОСОБ ТРАНСКРАНИАЛЬНОЙ ОЦЕНКИ РАЗМЕРА ОТКРЫТОГО ОВАЛЬНОГО ОТВЕРСТИЯ СЕРДЦА ПРИ ИШЕМИЧЕСКОМ ИНСУЛЬТЕ.
Суслина З.А., Фоякин А.В., Глебов М.В., Гераскина Л.А., Четкин А.О.

- 2009 – Патент на изобретение RU № 2374988 С1
СПОСОБ ТРАНСТОРАКАЛЬНОЙ ОЦЕНКИ ВЕЛИЧИНЫ ОТКРЫТОГО ОВАЛЬНОГО ОТВЕРСТИЯ СЕРДЦА ПРИ ИШЕМИЧЕСКОМ ИНСУЛЬТЕ. Суслина З.А., Фоякин А.В., Глебов М.В., Гераскина Л.А.
- 2009 – Патент на изобретение RU № 2372913 С2
КОМБИНИРОВАННОЕ ЛЕКАРСТВЕННОЕ СРЕДСТВО НА ОСНОВЕ ВИНПОЦЕТИНА И ЯНТАРНОЙ КИСЛОТЫ, ОБЛАДАЮЩЕЕ АНТИГИПОКСИЧЕСКОЙ, АНТИАМНЕСТИЧЕСКОЙ И ПРОТИВОСУДОРОЖНОЙ АКТИВНОСТЬЮ. Глушков Р.Г., Южаков С.Д., Андреева Н.И., Салин Е.Н., Суслина З.А., Боровков М.В., Аснина В.В.
- 2010 – Патент на изобретение RU № 2398504 С1
СПОСОБ ДИФФЕРЕНЦИАЛЬНОЙ ДИАГНОСТИКИ ИШЕМИЧЕСКИХ ИНСУЛЬТОВ В ОСТРЫЙ ПЕРИОД ЗАБОЛЕВАНИЯ. Суслина З.А., Брюхов В.В., Кротенкова М.В., Максимова М.Ю., Коновалов Р.Н., Суслин А.С., Танашян М.М., Трифанова В.А.
- 2011 – Патент на изобретение RU № 2410104 С1
СПОСОБ СНИЖЕНИЯ АГРЕГАЦИОННОЙ АКТИВНОСТИ ТРОМБОЦИТОВ IN VITRO. Суслина З.А., Ионова В.Г., Сейфулла Р.Д., Ивашкин Е.Г., Прохоров Д.И.
- 2011 – Патент на изобретение RU № 2428931 С1
СПОСОБ НЕЙРОВИЗУАЛИЗАЦИИ ЗОН АКТИВАЦИИ ГОЛОВНОГО МОЗГА, ОТВЕТСТВЕННЫХ ЗА ХОДЬБУ. Суслина З.А., Черникова Л.А., Саенко И.В., Кремнева Е.И., Коновалов Р.Н., Кротенкова М.В.
- 2012 – Патент на изобретение RU № 2448671 С1
СПОСОБ ПРОФИЛАКТИКИ ГИПОСТАТИЧЕСКОЙ ПНЕВМОНИИ И ТРОМБОЗА ГЛУБОКИХ ВЕН НИЖНИХ КОНЕЧНОСТЕЙ У ПАЦИЕНТОВ В ОСТРОМ ПЕРИОДЕ ИНСУЛЬТА. Домашенко М.А., Черникова Л.А., Шестакова М.В., Лоскутников М.А., Максимова М.Ю., Суслина З.А.
- 2012 – Патент на изобретение RU № 2440115 С2
КОМБИНИРОВАННЫЕ ЛЕКАРСТВЕННЫЕ ПРЕПАРАТЫ, СОСТОЯЩИЕ ИЗ СОЛЕЙ 2-ЭТИЛ-3-(N, N-ДИМЕТИЛКАРБАМОИЛОКСИ)-6-МЕТИЛПИРИДИНА С ОРГАНИЧЕСКИМИ И НЕОРГАНИЧЕСКИМИ КИСЛОТАМИ И ЯНТАРНОЙ КИСЛОТЫ, ОБЛАДАЮЩИЕ АНТИГИПОКСИЧЕСКОЙ, АНТИАМНЕСТИЧЕСКОЙ И ПРОТИВОСУДОРОЖНОЙ АКТИВНОСТЬЮ. Глушков Р.Г., Южаков С.Д., Андреева Н.И., Салин Е.Н., Дронова Л.Н., Суслина З.А., Алексеев М.В., Аснина В.В.
- 2013 – Патент на изобретение RU № 2482867 С1
ПРИМЕНЕНИЕ L-КАРНОЗИНА ДЛЯ ПРИГОТОВЛЕНИЯ НАНОПРЕПАРАТА, ОБЛАДАЮЩЕГО АНТИГИПОКСИЧЕСКОЙ И АНТИОКСИДАНТНОЙ АКТИВНОСТЬЮ. Суслина З.А., Иллариошкин С.Н., Стволинский С.Л., Болдырев А.А., Капцов В.В., Кулебякин К.Ю.
- 2013 – Патент на изобретение RU № 2483673 С1
СПОСОБ ОЦЕНКИ МЕХАНИЗМОВ ВОССТАНОВЛЕНИЯ НАРУШЕННОГО ДВИГАТЕЛЬНОГО НАВЫКА ХОДЬБЫ У БОЛЬНЫХ С ИШЕМИЧЕСКИМ ИНСУЛЬТОМ РАЗЛИЧНОЙ ЛОКАЛИЗАЦИИ ПОРАЖЕНИЯ ГОЛОВНОГО МОЗГА В РАЗЛИЧНЫЕ ПЕРИОДЫ ЗАБОЛЕВАНИЯ. Суслина З.А., Черникова Л.А., Кротенкова М.В., Коновалов Р.Н., Кремнева Е.И.
- 2013 – Патент на изобретение RU № 2484774 С1
СПОСОБ ВЫЯВЛЕНИЯ УРОВНЯ ПОРАЖЕНИЯ ПЕРИФЕРИЧЕСКОЙ НЕРВНОЙ СИСТЕМЫ ПРИ СЕНСОМОТОРНОЙ НЕЙРОПАТИИ. Суслина З.А., Иллариошкин С.Н., Кунцевич Г.И., Вуйцик Н.Б., Павлов Э.В.
- 2013 – Патент на изобретение RU 2490016 С1
КОМПОЗИЦИЯ ПАРЕНТЕРАЛЬНОГО ВВЕДЕНИЯ, СОДЕРЖАЩАЯ КАРБАМАЗЕПИН В ВИДЕ СУБМИКРОННОЙ ЭМУЛЬСИИ, ОБЛАДАЮЩЕЙ ПРОТИВОСУДОРОЖНОЙ АКТИВНОСТЬЮ. Суслина З.А., Сейфулла Р.Д., Прохоров Д.И., Воронина Т.А., Каплун А.П., Капица И.Г., Журавко А.С., Абаимов Д.А., Сариев А.К.

- 2013 – Патент на изобретение RU № 2499261 С1
СПОСОБ ПЕРСОНИФИЦИРОВАННОГО ПОДБОРА АНТИАГРЕГАНТНЫХ ПРЕПАРАТОВ БОЛЬНЫМ, НУЖДАЮЩИМСЯ В ПОДОБНОМ ЛЕЧЕНИИ. Суслина З.А., Ионова В.Г., Ланцова В.Б., Ткач Е.Н.
- 2014 – Патент на изобретение RU № 2513194 С1
СПОСОБ ВЫЯВЛЕНИЯ РАЗВИТИЯ ГИПЕРПЛАЗИИ НЕОИНТИМЫ И РЕСТЕНОЗА СОННЫХ АРТЕРИЙ ПОСЛЕ АНГИОРЕКОНСТРУКТИВНЫХ ОПЕРАЦИЙ НА НИХ У БОЛЬНЫХ С ПРОГРЕССИРУЮЩИМ ЦЕРЕБРАЛЬНЫМ АТЕРОСКЛЕРОЗОМ. Суслина З.А., Танашян М.М., Костырева М.В., Шабалина А.А., Лагода О.В., Маскюткина Л.Н.
- 2014 – Патент на изобретение RU № 2530563 С1
СПОСОБ ДИАГНОСТИКИ МУЛЬТИФОКАЛЬНОЙ МОТОРНОЙ НЕВРОПАТИИ. Суслина З.А., Вуйцик Н.Б., Ахмеджанова Л.Т., Строков И.А.
- 2015 – Патент на изобретение RU № 2541335 С1
СПОСОБ ПРОГНОЗИРОВАНИЯ РИСКА СЕРДЕЧНО-СОСУДИСТЫХ ФАТАЛЬНЫХ ОСЛОЖНЕНИЙ ПОСЛЕ ИШЕМИЧЕСКОГО ИНСУЛЬТА. Суслина З.А., Фоякин А.В., Гераскина Л.А., Шандалин В.А.
- 2015 – Патент на изобретение RU № 2545430 С1
СПОСОБ ПРОГНОЗИРОВАНИЯ РИСКА КАРДИАЛЬНЫХ ОСЛОЖНЕНИЙ ПОСЛЕ ИШЕМИЧЕСКОГО ИНСУЛЬТА. Суслина З.А., Фоякин А.В., Гераскина Л.А., Шандалин В.А.
- 2015 – Патент на изобретение RU № 2545434 С1
СПОСОБ ДИАГНОСТИКИ СИНДРОМА ГРУШЕВИДНОЙ МЫШЦЫ. Суслина З.А., Вуйцик Н.Б., Рудниченко В.А., Гришина Д.А., Павлов Э.В.
- 2015 – Патент на изобретение RU № 2545435 С1
СПОСОБ ПРОГНОЗИРОВАНИЯ РИСКА МОЗГОВЫХ ОСЛОЖНЕНИЙ ПОСЛЕ ИШЕМИЧЕСКОГО ИНСУЛЬТА. Суслина З.А., Фоякин А.В., Гераскина Л.А., Шандалин В.А.
- 2015 – Патент на изобретение RU № 2545437 С1
СПОСОБ ПРОГНОЗИРОВАНИЯ РИСКА СЕРДЕЧНО-СОСУДИСТЫХ ОСЛОЖНЕНИЙ ПОСЛЕ ИШЕМИЧЕСКОГО ИНСУЛЬТА. Суслина З.А., Фоякин А.В., Гераскина Л.А., Шандалин В.А.
- 2015 – Патент на изобретение RU № 2563365 С1
СПОСОБ АНГИОГРАФИЧЕСКОЙ ОЦЕНКИ СТЕПЕНИ СТЕНОЗА ВНУТРЕННЕЙ СОННОЙ АРТЕРИИ НА ЭКСТРА- И ИНТРАКРАНИАЛЬНОМ УРОВНЕ. Суслина З.А., Процкий С.В., Четкин А.О., Лагода О.В.

ОСНОВНЫЕ НАУЧНЫЕ ТРУДЫ

- Антитромботическая терапия в ангионеврологии / З.А. Суслина, М.М. Танашян. – М., 2004.
- Кардиологическая диагностика при ишемическом инсульте / А.В. Фоякин, З.А. Суслина, Л.А. Гераскина. – СПб. : ИНКАРТ, 2000.
- Нейросаркоидоз / З.А. Суслина. – М. : МЕДпресс-информ, 2009.
- Сосудистые заболевания головного мозга : эпидемиология, патогенетические механизмы, профилактика / З.А. Суслина, Ю.Я. Варакин, Н.В. Верещагин. – 3-е изд. – М. : МЕДпресс-информ, 2009.

УЧЕБНЫЕ ПОСОБИЯ И РУКОВОДСТВА

Инсульт: диагностика, лечение, профилактика : руководство для врачей / под ред. З.А. Суслиной, М.А. Пирадова. – М. : МЕДпресс-информ, 2008.

Кардионеврология: справочное руководство с обзором клинических исследований / З.А. Суслина и др. / под ред. З.А. Суслиной, А.В. Фонякина. – М. : ИМА-Пресс, 2011.

Клинические формы ишемических нарушений мозгового кровообращения : пособие для врачей / З.А. Суслина и др. – М. : Русский врач, 2009.

Клиническое руководство по ранней диагностике, лечению и профилактике сосудистых заболеваний головного мозга / З.А. Суслина, Ю.Я. Варакин. – 2-е изд. – М., 2017.

Комплексное патогенетическое лечение острых и хронических форм нарушений мозгового кровообращения у больных артериальной гипертензией : пособие для врачей / З.А. Суслина, М.Ю. Максимова. – М. : Русский врач, 2009.

Неврологические проявления опоясывающего герпеса : пособие для врачей / З.А. Суслина, М.Ю. Максимова, Н.А. Синева, Н.П. Водопьянов. – М. : Практика, 2014.

Неврология : учебник / З.А. Суслина, М.А. Пирадов, М.Ю. Максимова. – М. : Практика, 2015.

Практическая кардионеврология / З.А. Суслина и др. / под ред. З.А. Суслиной, А.В. Фонякина. – М. : ИМА-Пресс, 2010.

Руководство к практическим занятиям по топической диагностике заболеваний нервной системы и нейростоматологии : учебное пособие / З.А. Суслина. – М. : Практика, 2014.

Частная неврология : учебное пособие / З.А. Суслина, М.Ю. Максимова. – М. : Практика, 2012.

УЧЕНИКИ

Под руководством З.А. Суслиной защищены **25** докторских и кандидатских диссертаций, в том числе:

ОЩЕПКОВА Елена Владимировна (30.01.1996)

Мягкая артериальная гипертензия и патология магистральных артерий головы: клинико-инструментальное и биохимическое исследование : дис. д-ра мед. наук: 14.00.06, 14.00.13

ФЕДОРОВА Татьяна Николаевна (30.04.2004)

Окислительный стресс и защита головного мозга от ишемического повреждения : дис. д-ра биол. наук: 03.00.04

БОЛОТОВА Татьяна Анатольевна (29.12.2009)

Патогенез и основные критерии диагностики множественных инфарктов головного мозга у больных с атеросклерозом и артериальной гипертензией: клинико-морфологическое сопоставление : дис. канд. мед. наук: 14.00.13

ЧЕЧЕТКИН Андрей Олегович (05.07.2012)

Комплексная оценка атеросклеротического поражения ветвей дуги аорты на этапах рентгенэндоваскулярных вмешательств : дис. д-ра мед. наук: 14.01.11, 14.01.13

ГОСУДАРСТВЕННЫЕ НАГРАДЫ И ПРЕМИИ

2002 – Премия Правительства Российской Федерации в области науки и техники

2005 – Заслуженный деятель науки Российской Федерации



Существует обоснованное мнение о том, что инсульт легче предотвратить, чем добиться восстановления утраченных функций, а тем более полного излечения пациента. В настоящее время хорошо разработаны методологические основы профилактики острых нарушений мозгового кровообращения, подтверждены реальная возможность и высокая эффективность ряда мер, направленных на их предотвращение.

З.А. Суслина



Академик РАН, профессор **ХАИТОВ Рахим Мусаевич**

6 января 1944 – 11 марта 2022

**В МГМСУ им. А.И. Евдокимова работал в 2005–2022 годах
Заведующий кафедрой клинической аллергологии и иммунологии**

- Главный аллерголог-иммунолог Министерства здравоохранения Российской Федерации
- Научный руководитель ФГБУ «ГНЦ Институт иммунологии» ФМБА России
- Президент Российской ассоциации аллергологов и клинических иммунологов
- Член Бюро Отделения физиологических наук РАН
- Председатель Научного совета по иммунологии РАН
- Член Научно-редакционного совета Регистра лекарственных средств России
- Член Европейской академии аллергологии и клинической иммунологии (EAACI) и Всемирной аллергологической организации (WAO)
- Эксперт ВОЗ по проблемам иммунологии
- Главный редактор журналов «Иммунология» и «Физиология и патология иммунной системы. Иммунофармакогеномика»
- Член редколлегии журнала «AIDS»

ЗАЩИТА ДИССЕРТАЦИЙ

1968 – кандидатская диссертация на тему: «Особенности заживления переломов костей в условиях длительного воздействия на организм ионизирующей радиации и пути стимуляции мозолеобразования»

1972 – докторская диссертация на тему: «Экспериментальный анализ практически значимых проблем трансплантации кроветворных тканей облученным реципиентам»

ИЗБРАНИЕ В АКАДЕМИЮ НАУК

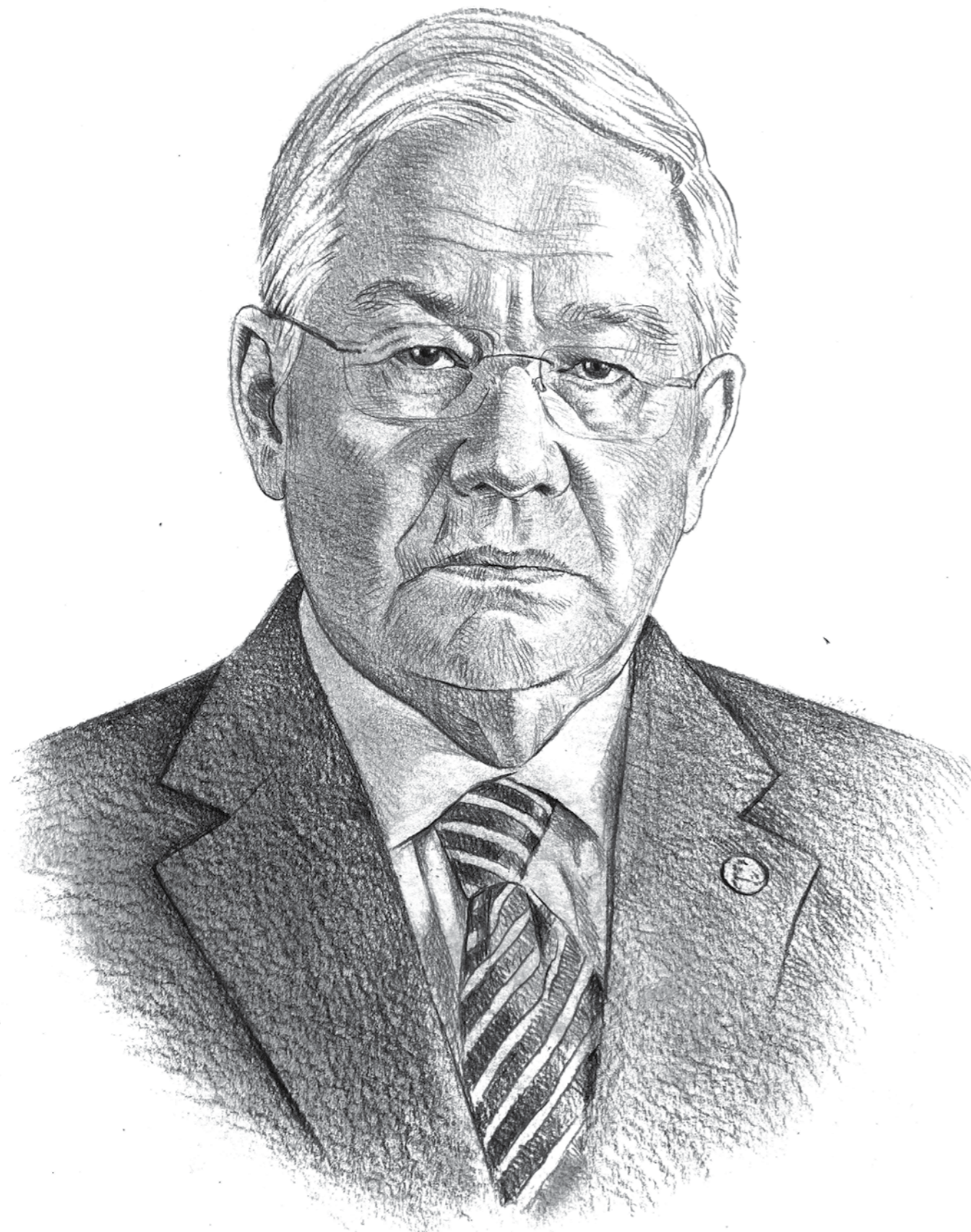
23.03.1991 – член-корреспондент РАМН

14.02.1997 – академик РАМН

25.05.2006 – академик РАН, отделение физиологических наук, секция фундаментальной медицины, специальность «физиология иммунной системы»

ВКЛАД В НАУКУ

Р.М. Хаитов – один из ведущих аллергологов-иммунологов мира. Внес большой вклад в развитие фундаментальной и клинической иммунологии. В сфере его научных интересов – исследование молекулярно-клеточных механизмов и генетики иммунного ответа; фенотипическая коррекция генного контроля иммуногенеза, исследования в области аллергологии и вакцинологии; разработка и создание лекарств и вакцин нового поколения, в том числе



молекулярных; диагностика и лечение иммунозависимых патологических состояний; исследование инфекционных и иммунологических процессов при радиационном поражении.

Выполнил приоритетные работы по контролю и регуляции иммунного ответа, создал модель системы для цитогенетического анализа механизмов взаимодействия центральных элементов иммунитета, лимфоцитов и стволовых клеток. Совместно с Р.В. Петровым исследовал часть генома человека, осуществляющую регуляцию иммунного ответа.

Обнаружил, охарактеризовал и изучил механизмы действия нового класса иммунорегуляторных В-лимфоцитов – В супрессоров, их регуляторную роль в норме, при старении, при аутоиммунной и онкологической патологии.

Одно из важнейших направлений исследований Р.М. Хаитова – изучение молекулярной генетики главного комплекса гистосовместимости человека (HLA), включающего гены иммунного ответа. Под руководством и при непосредственном участии Р.М. Хаитова были проведены фундаментальные международные исследования по темам «HLA и антропология», «HLA и болезни», «HLA и клиническая трансплантология», разработаны уникальные HLA-генотипирующие реагенты.

Совместно с коллегами экспериментально обосновал и внедрил в клиническую практику новый принцип создания высокоэффективных иммуногенов и вакцин на основе конъюгирования антигенов с иммуностимулирующими полиэлектролитами. Высокая вакцинальная эффективность конъюгированных иммуногенов доказана на примере инфекции вируса гриппа, сальмонелл, возбудителей бруцеллеза, брюшного тифа, туберкулеза. Вакциной нового поколения «Гриппол», не имеющей аналогов в мире, содержащей гемагглютинин и нейраминидазу трех вирусов гриппа: А (H1N1 и H3N2) и В, конъюгированных с полиэлектролитом полиоксидонием, были успешно привиты сотни миллионов человек. Создал принципиально новый класс препаратов для иммунотерапии аллергий – аллерготропины.

Разработал и внедрил технологию определения иммунного статуса человека. На основе синтетических пептидов ВИЧ была изобретена и внедрена иммуноферментная тест-система для определения антител к ВИЧ, впервые разработана кандидатная вакцина против ВИЧ/СПИД со встроенным иммуномодулятором, которая проходит клинические испытания.

Совместно с Р.В. Петровым составил иммунологическую карту России на основе полученной оценки иммунного и аллергологического статуса взрослого и детского населения.

НАУЧНОЕ ТВОРЧЕСТВО

Автор свыше **1000** научных публикаций, **43** монографий, более **20** учебников, руководств и пособий

АВТОР БОЛЕЕ 50 ПАТЕНТОВ НА ИЗОБРЕТЕНИЕ И АВТОРСКИХ СВИДЕТЕЛЬСТВ, СРЕДИ КОТОРЫХ:

- 1983 – Авторское свидетельство SU № 992523 А1
СПОСОБ ПОЛУЧЕНИЯ ПОЛИЭЛЕКТРОЛИТНЫХ КОМПЛЕКСОВ.
Кабанов В.А., Мустафаев М.И., Николаенко В.В., Норимов А.Ш., Петров Р.В., Хаитов Р.М.
- 1983 – Авторское свидетельство SU № 953759 А1
СПОСОБ ПОЛУЧЕНИЯ ИММУННОЙ СЫВОРОТКИ.
Евдаков В.П., Мосалова Л.Ф., Нажмитдинов А.М., Петров Р.В., Савинова И.В., Хаитов Р.М.
- 1984 – Авторское свидетельство SU № 1115754 А1
СПОСОБ ПОЛУЧЕНИЯ КОНЪЮГАТОВ ГЕМАГГЛЮТИНИНА ВИРУСА ГРИППА С СИНТЕТИЧЕСКИМИ ПОЛИЭЛЕКТРОЛИТАМИ.
Петров Р.В., Хаитов Р.М., Некрасов А.В., Берестецкая Т.З., Норимов А.Ш., Синяков М.С.
- 1986 – Авторское свидетельство SU № 1273115 А1
ШТАММ КУЛЬГИВИРУЕМЫХ ГИБРИДНЫХ КЛЕТОК А6/1-Д-ПРОДУЦЕНТ МОНОКЛОНАЛЬНЫХ АНТИТЕЛ К ПОЛИСАХАРИДУ СТРЕПТОКОККА ГРУППЫ А, ПЕРЕКРЕСТНО-РЕАГИРУЮЩИХ С ЭПИТЕЛИЕМ.
Лямперт И.М., Дробышевская Э.И., Колесникова В.Ю., Рыжикова Е.В., Белецкая Л.В., Бородиук Н.А., Хаитов Р.М., Некрасов А.В.
- 1987 – Авторское свидетельство SU № 1291155 А1
СПОСОБ ОПРЕДЕЛЕНИЯ АНТИГЕНОВ И АНТИТЕЛ.
Иващенко М.Е., Лиознер А.Л., Хаитов Р.М.
- 1990 – Авторское свидетельство SU № 1578658 А1
СПОСОБ ИНДУКЦИИ СУПРЕССОРНЫХ КЛЕТОК В ПЕРИФЕРИЧЕСКОЙ КРОВИ ЛЮДЕЙ.
Хаитов Р.М., Калинин А.Г., Пинегин Б.В., Балашов К.Е.
- 1992 – Авторское свидетельство SU № 1736976 А1
СОПОЛИМЕРЫ, ПРОЯВЛЯЮЩИЕ ИММУНОЛОГИЧЕСКУЮ АКТИВНОСТЬ, И СПОСОБ ИХ ПОЛУЧЕНИЯ.
Некрасов А.В., Берестецкая Т.З., Пучкова Н.Г., Петров Р.В., Хаитов Р.М., Норимов А.Ш., Алексеева Н.Ю.
- 1994 – Патент на изобретение RU № 2021817 С1
СПОСОБ ПОЛУЧЕНИЯ ВАКЦИНЫ ПРОТИВ ХОЛЕРЫ.
Петров Р.В., Хаитов Р.М., Некрасов А.В., Берестецкая Т.З., Голубинский Е.П., Урбанович Л.Я., Марков Е.Ю., Медведев С.А.
- 1994 – Патент на изобретение RU № 2021816 С1
СПОСОБ ПОЛУЧЕНИЯ ВАКЦИНЫ ПРОТИВ ХОЛЕРЫ.
Петров Р.В., Хаитов Р.М., Некрасов А.В., Берестецкая Т.З., Наумов А.В., Горькова А.В., Джапаридзе М.Н., Щуковская Т.Н.
- 1995 – Авторское свидетельство SU № 1824738 А1
СПОСОБ ПОЛУЧЕНИЯ МОДИФИЦИРОВАННЫХ АЛЛЕРГЕНОВ.
Андреев С.М., Бабахин А.А., Цветков Д.Е., Познахирев П.Р., Гуцин И.С., Хаитов Р.М., Петров Р.В.
- 1996 – Патент на изобретение RU № 2057463 С1
БИОЛОГИЧЕСКИ АКТИВНАЯ ПИЩЕВАЯ ДОБАВКА «ЖЕНЬШЕНЬ СТИМУЛ».
Скоблик Т.И., Юдина Т.И., Устинова Т.А., Деяева Е.М., Хаитов Р.М., Орадовская И.В., Фадеева И.Д., Лохова Ф.Ш., Зайцев А.Н.

- 1996 – Патент на изобретение RU № 2057462 С1
СПОСОБ ПОЛУЧЕНИЯ БИОЛОГИЧЕСКИ АКТИВНОЙ ПИЩЕВОЙ ДОБАВКИ.
Скоблик Т.И., Юдина Т.И., Устинова Т.А., Дедаева Е.М., Хаитов Р.М., Орадовская И.В.,
Фадеева И.Д., Лохова Ф.Ш., Зайцев А.Н.
- 1997 – Патент на изобретение RU № 2095082 С1
ВАКЦИНА ПРОТИВ ГЕЛЬМИНТОЗОВ.
Атауллаханов Р.И., Некрасов А.В., Пучкова Н.Г., Петров Р.В., Хаитов Р.М.
- 1997 – Авторское свидетельство SU № 1580617 А1
СПОСОБ ПОЛУЧЕНИЯ ВАКЦИНЫ ПРОТИВ ВИРУСА ГРИППА.
Петров Р.В., Хаитов Р.М., Некрасов А.В., Мельников С.Я., Атауллаханов Р.И., Пучкова Н.Г.,
Михеева А.В., Иванова А.С.
- 1997 – Патент на изобретение RU № 2073031 С1
ПРОИЗВОДНЫЕ ПОЛИ-1,4-ЭТИЛЕНПИПЕРАЗИНА, ОБЛАДАЮЩИЕ
ИММУНОМОДУЛИРУЮЩЕЙ, ПРОТИВОВИРУСНОЙ И АНТИБАКТЕРИАЛЬНОЙ
АКТИВНОСТЯМИ.
Некрасов А.В., Пучкова Н.Г., Иванова А.С., Атауллаханов Р.И., Хаитов Р.М., Петров Р.В.
- 1997 – Патент на изобретение RU № 2081915 С1
СПОСОБ ПОЛУЧЕНИЯ НУКЛЕИНАТА НАТРИЯ.
Трухачева Т.В., Воронин С.П., Ермоленко Т.М., Губина Л.П., Рудой А.Л., Шкуматов В.М.,
Авдеев П.В., Земсков В.М., Хаитов Р.М.
- 1998 – Патент на изобретение RU № 2112543 С1
ИММУНОМОДУЛИРУЮЩЕЕ ЛЕКАРСТВЕННОЕ СРЕДСТВО.
Хоменко А.Г., Петров Р.В., Хаитов Р.М., Литвинов В.И., Мороз А.М., Романова Р.Ю., Некрасов А.В.,
Горелова Л.А., Пучкова Н.Г.
- 1998 – Патент на изобретение RU № 2112542 С1
ПРЕПАРАТ ДЛЯ ЛЕЧЕНИЯ ПАТОЛОГИЧЕСКИХ СОСТОЯНИЙ СОЕДИНИТЕЛЬНОЙ ТКАНИ.
Некрасов А.В., Иванова А.С., Пучкова Н.Г., Атауллаханов Р.И., Хаитов Р.М., Петров Р.В.
- 1999 – Патент на изобретение RU № 2141322 С1
ИММУНОМОДУЛЯТОР С АНТИМИКОБАКТЕРИАЛЬНОЙ АКТИВНОСТЬЮ «ИЗОФОН»,
СПОСОБ ЕГО ПОЛУЧЕНИЯ И ПРИМЕНЕНИЯ.
Голощапов Н.М., Голощапова Е.Н., Филипских Т.П., Мичурина Е.А., Костюк Л.Е.,
Хаитов Р.М., Цывкина Г.И., Гришин В.К., Стукалов Н.А., Решетов А.Л.
- 1999 – Патент на изобретение RU № 2136668 С1
N,N- (СУЛЬФОНИЛДИ-1,4-ФЕНИЛЕН) БИС (N,N- ДИМЕТИЛФОРМАМИДИН)
1,2,3,4-ТЕТРАГИДРО-6-МЕТИЛ-2,4- ДИОКСО-5-ПИРИМИДИНСУЛЬФОНАТ,
СТИМУЛИРУЮЩИЙ КЛЕТОЧНЫЙ МЕТАБОЛИЗМ И ОБЛАДАЮЩИЙ ИММУНОТРОПНОЙ
И АНТИМИКОБАКТЕРИАЛЬНОЙ АКТИВНОСТЬЮ.
Голощапов Н.М., Мичурина Е.А., Филипских Т.П., Голощапова Е.Н., Костюк Л.Е., Сударева Т.Т.,
Хаитов Р.М., Цывкина Г.И., Решетов А.Л.
- 2000 – Патент на изобретение RU № 2153354 С1
ВАКЦИНА ПРОТИВ ТУБЕРКУЛЕЗА.
Петров Р.В., Хаитов Р.М., Литвинов В.И., Мороз А.М., Некрасов А.В., Пучкова Н.Г., Романова Р.Ю.
- 2001 – Патент на изобретение RU № 2164148 С1
ВАКЦИНА ПРОТИВ ВИРУСА ГРИППА И СПОСОБ ЕЕ ПОЛУЧЕНИЯ.
Петров Р.В., Хаитов Р.М., Некрасов А.В., Пучкова Н.Г., Иванова А.С.

- 2002 – Патент на изобретение RU № 2195308 С1
СПОСОБ ПОЛУЧЕНИЯ ВЕЩЕСТВА, ОБЛАДАЮЩЕГО ИММУНОСТИМУЛИРУЮЩЕЙ,
ПРОТИВОВИРУСНОЙ И АНТИБАКТЕРИАЛЬНОЙ АКТИВНОСТЬЮ, ВЕЩЕСТВО, ПОЛУЧЕННОЕ
ЭТИМ СПОСОБОМ, И ФАРМАЦЕВТИЧЕСКАЯ КОМПОЗИЦИЯ НА ЕГО ОСНОВЕ.
Атауллаханов Р.И., Пичугин А.В., Хаитов Р.М.
- 2002 – Патент на изобретение RU № 2184544 С1
ПРОТИВОАЛЛЕРГИЧЕСКИЙ ПРЕПАРАТ.
Хаитов Р.М., Гуцин И.С., Лесков В.П., Каминка М.Э., Шимановский Н.Л.
- 2002 – Патент на изобретение RU № 2185388 С2
СПОСОБ ПОЛУЧЕНИЯ ПОЛИ-1,4-ЭТИЛЕНПИПЕРАЗИНА И ЕГО ПРОИЗВОДНЫХ.
Карапутадзе Т.М., Карапутадзе Н.Т., Медведев С.А., Некрасов А.В., Петров Р.В., Пучкова Н.Г.,
Хаитов Р.М.
- 2003 – Патент на изобретение RU № 2204412 С2
ВАКЦИНА ПРОТИВ ИНФЕКЦИЙ, ВЫЗЫВАЕМЫХ УСЛОВНО-ПАТОГЕННЫМИ
ВОЗБУДИТЕЛЯМИ.
Михайлова Н.А., Некрасов А.В., Кунягина О.В., Пучкова Н.Г., Петров Р.В., Хаитов Р.М.
- 2003 – Патент на изобретение RU № 2205661 С2
АЛЛЕРГОТРОПИН ДЛЯ ЛЕЧЕНИЯ ПОЛИНОЗОВ И СПОСОБ ЛЕЧЕНИЯ ПОЛИНОЗОВ.
Петров Р.В., Хаитов Р.М., Некрасов А.В., Федосеева В.Н., Пучкова Н.Г., Камышева В.А.,
Мартынов А.И.
- 2003 – Патент на изобретение RU № 2214274 С2
ИММУНОГЕННАЯ КОМПОЗИЦИЯ, СОДЕРЖАЩАЯ ХИМЕРНЫЙ ПОЛИПЕПТИД ВИЧ,
ПОЛИПЕПТИДЫ И ТЕСТ-СИСТЕМА ДЛЯ ОБНАРУЖЕНИЯ АНТИТЕЛ К ВИЧ.
Сидорович И.Г., Николаева И.А., Шевалье А.Ф., Игнатъева Г.А., Коробова С.В., Алексеев Т.А.,
Петров Р.В., Хаитов Р.М.
- 2004 – Патент на изобретение RU № 2220955 С1
ПРОИЗВОДНЫЕ N,N-ДИЭТИЛДИТИОКАРБАМИНОВОЙ КИСЛОТЫ, ОБЛАДАЮЩИЕ
ПРОТИВОАЛЛЕРГИЧЕСКОЙ АКТИВНОСТЬЮ.
Хаитов Р.М., Гуцин И.С., Читаева В.Г., Касымова А.Т., Скачилова С.Я., Дружинина В.В.,
Шилова Е.В.
- 2004 – Патент на изобретение RU № 2222345 С2
ФАРМАЦЕВТИЧЕСКАЯ КОМПОЗИЦИЯ ЦИТОКИНОВОГО И ИММУНОМОДУЛИРУЮЩЕГО
ДЕЙСТВИЯ.
Волчек И.А., Некрасов А.В., Хаитов Р.М., Пучкова Н.Г.
- 2004 – Патент на изобретение RU № 2238088 С1
N, N-ДИЭТИЛДИТИОКАРБАМИНОВОЙ КИСЛОТЫ НАТРИЕВАЯ СОЛЬ, ОБЛАДАЮЩАЯ
ПРОТИВОАЛЛЕРГИЧЕСКИМ ДЕЙСТВИЕМ.
Хаитов Р.М., Гуцин И.С., Читаева В.Г., Касымова А.Т., Скачилова С.Я., Дружинина В.В.,
Шилова Е.В.
- 2005 – Патент на изобретение RU № 2244008 С1
УСОВЕРШЕНСТВОВАННЫЙ СПОСОБ ПОЛУЧЕНИЯ НУКЛЕИНАТА НАТРИЯ.
Гуменюк А.П., Борцова О.П., Воронин С.П., Губина Л.П., Ермоленко Т.М., Земсков А.М.,
Земсков В.М., Ильина Н.В., Трухачева Т.В., Хаитов Р.М., Полунина Е.Е.
- 2005 – Патент на изобретение RU № 2246486 С1
КОМПЛЕКС N,N-ДИЭТИЛДИТИОКАРБАМАТА НАТРИЯ С 2-ЭТИЛ-6-МЕТИЛ-3-
ГИДРОКСИПИРИДИНОМ, ОБЛАДАЮЩИЙ ПРОТИВОАЛЛЕРГИЧЕСКОЙ АКТИВНОСТЬЮ.
Касымова А.Т., Скачилова С.Я., Дружинина В.В., Шилова Е.В., Читаева В.Г., Гуцин И.С.,
Хаитов Р.М.

- 2005 – Патент на изобретение RU № 2264819 С2
ФАРМАЦЕВТИЧЕСКАЯ ПРОТИВОГЕРПЕТИЧЕСКАЯ КОМПОЗИЦИЯ И СПОСОБ ПОЛУЧЕНИЯ
ЛЕКАРСТВЕННОЙ ФОРМЫ НА ЕЕ ОСНОВЕ.
Баринский И.Ф., Лазаренко А.А., Мусаева А.Р., Петров Р.В., Хаитов Р.М., Хаитов М.Р.
- 2006 – Патент на изобретение RU № 2268067 С2
ВИРУСНЫЕ ВАКЦИНЫ.
Некрасов А.В., Пучкова Н.Г., Иванова А.С., Петров Р.В., Хаитов Р.М., Бектимиров Т.А.,
Горбунов М.А., Ельшина Г.А., Карпович Л.Г., Калашникова Т.В., Борисова В.Н., Буданов М.В.,
Яковлева И.М., Сандахчиев Л.С., Никулин Л.Г., Майданюк А.Г., Куслий А.Г., Мунтянова М.А.
- 2007 – Патент на изобретение RU № 2291690 С2
ФАРМАЦЕВТИЧЕСКАЯ ПРОТИВОГЕРПЕТИЧЕСКАЯ КОМПОЗИЦИЯ.
Баринский И.Ф., Лазаренко А.А., Мусаева А.Р., Петров Р.В., Хаитов Р.М., Хаитов М.Р.
- 2007 – Патент на изобретение RU № 2312675 С1
СПОСОБ ПРОФИЛАКТИКИ РАДИАЦИОННОГО ПОРАЖЕНИЯ.
Иванов А.А., Дешевой Ю.Б., Иванова А.С., Киселев М.Ф., Мальцев В.Н., Некрасов А.В.,
Уланова А.М., Хаитов Р.М.
- 2010 – Патент на изобретение RU № 2378015 С2
КОНЬЮГАТ ДЛЯ ИММУНИЗАЦИИ И ВАКЦИНАЦИИ И СПОСОБ ПОВЫШЕНИЯ
ИММУНОГЕННОСТИ.
Атауллаханов Р.И., Мельникова Т.М., Пичугин А.В., Хаитов Р.М.
- 2011 – Патент на изобретение RU № 2412197 С2
ПОЛИМЕРНЫЙ ФРАГМЕНТ ПЕПТИДОГЛИКАНА КЛЕТОЧНОЙ СТЕНКИ
ГРАМОТРИЦАТЕЛЬНЫХ БАКТЕРИЙ, СПОСОБ ЕГО ПОЛУЧЕНИЯ И ЕГО ПРИМЕНЕНИЕ
В КАЧЕСТВЕ ИММУНОСТИМУЛЯТОРА.
Львов В.Л., Пинегин Б.В., Хаитов Р.М.
- 2012 – Патент на изобретение RU № 2441906 С2
ПРИМЕНЕНИЕ КОМПОЗИЦИИ, СОСТОЯЩЕЙ ИЗ НИЗКОМОЛЕКУЛЯРНЫХ ФРАГМЕНТОВ
ПЕПТИДОГЛИКАНА ГРАМОТРИЦАТЕЛЬНЫХ БАКТЕРИЙ, ДЛЯ ЛЕЧЕНИЯ И ПРОФИЛАКТИКИ
ЗАБОЛЕВАНИЙ ЧЕЛОВЕКА.
Львов В.Л., Пинегин Б.В., Хаитов Р.М., Пащенко М.В.
- 2013 – Патент на изобретение RU № 2485973 С1
РЕКОМБИНАНТНАЯ ТРЕХВАЛЕНТНАЯ ВАКЦИНА ОТ ГРИППА ЧЕЛОВЕКА.
Шмаров М.М., Седова Е.С., Логунов Д.Ю., Пичугин А.В., Атауллаханов Р.Р., Атауллаханов Р.И.,
Хаитов Р.М.
- 2013 – Патент на изобретение RU № 2475264 С2
ВАКЦИНА ПРОТИВ ВИЧ/СПИД.
Хаитов Р.М., Сидорович И.Г., Николаева И.А., Шевалье А.Ф., Гасанов В.А., Игнатъева Г.А.,
Коробова С.В., Гудима Г.О., Карамов Э.В., Корнилаева Г.В., Павлова Т.В., Некрасов А.В.,
Пучкова Н.Г., Медведев С.А., Вазыхова Ф.Г.
- 2013 – Патент на изобретение RU № 2478644 С2
СПОСОБ ПРОИЗВОДСТВА ФАРМАКОЛОГИЧЕСКИ ПРИЕМЛЕМОЙ СМЕСИ ВЕЩЕСТВ,
СОДЕРЖАЩЕЙ НИЗКОМОЛЕКУЛЯРНЫЕ КОМПОНЕНТЫ ПЕПТИДОГЛИКАНА КЛЕТОЧНОЙ
СТЕНКИ ГРАМОТРИЦАТЕЛЬНЫХ БАКТЕРИЙ И ОБЛАДАЮЩЕЙ ИММУНОСТИМУЛИРУЮЩЕЙ
АКТИВНОСТЬЮ.
Львов В.Л., Пинегин Б.В., Хаитов Р.М.
- 2014 – Патент на изобретение RU № 2531945 С2
СРЕДСТВО ПРОТИВ ПЕРЕДАЧИ ВИЧ/СПИД ПОЛОВЫМ ПУТЕМ.
Хаитов Р.М., Сидорович И.Г., Николаева И.А., Игнатъева Г.А., Коробова С.В., Гудима Г.О.,
Карамов Э.В., Корнилаева Г.В., Павлова Т.В., Перминова И.В.

- 2015 – Патент на изобретение RU № 2571944 С1
ПРОТИВОГРИППОЗНАЯ ВАКЦИНА ШИРОКОГО СПЕКТРА ДЕЙСТВИЯ ПРОТИВ ПТИЧЬЕГО
ГРИППА НА ОСНОВЕ ЭКТОДОМЕНА БЕЛКА М2.
Шмаров М.М., Седова Е.С., Алексеева С.В., Пичугин А.В., Атауллаханов Р.Р., Атауллаханов Р.И.,
Хаитов Р.М., Мельникова Т.М.
- 2015 – Патент на изобретение RU № 2546249 С2
КОМПОЗИЦИЯ ДЛЯ УСИЛЕНИЯ ЭКСПРЕССИИ ТРАНСГЕНА В ЭУКАРИОТИЧЕСКИХ КЛЕТКАХ
И СПОСОБ УВЕЛИЧЕНИЯ ПРОДУКЦИИ ЦЕЛЕВОГО БЕЛКА, КОДИРУЕМОГО ТРАНСГЕНОМ.
Атауллаханов Р.И., Атауллаханов Р.Р., Багаев А.В., Гинцбург А.Л., Логунов Д.Ю., Народицкий Б.С.,
Пичугин А.В., Седова Е.С., Тутыхина И.Л., Тухватулин А.И., Хаитов Р.М., Шмаров М.М.
- 2015 – Патент на изобретение RU № 2548727 С2
АЛЛЕРГОТРОПИНЫ ДЛЯ ЛЕЧЕНИЯ АЛЛЕРГИИ, ВЫЗЫВАЕМОЙ КЛЕЩАМИ ДОМАШНЕЙ
ПЫЛИ. Хаитов Р.М., Мартынов А.И., Федосеева В.Н., Андреев И.В.
- 2015 – Патент на изобретение RU № 2563818 С2
СПОСОБ ПОЛУЧЕНИЯ ВЕЩЕСТВА, ОБЛАДАЮЩЕГО АНТИМИКРОБНОЙ,
ПРОТИВОВИРУСНОЙ И ИММУНОСТИМУЛИРУЮЩЕЙ АКТИВНОСТЬЮ, В ЧАСТНОСТИ,
В ОТНОШЕНИИ ДЕНДРИТНЫХ КЛЕТОК, ВЕЩЕСТВО, ПОЛУЧЕННОЕ ЭТИМ СПОСОБОМ,
И ФАРМАЦЕВТИЧЕСКАЯ КОМПОЗИЦИЯ НА ЕГО ОСНОВЕ.
Атауллаханов Р.И., Пичугин А.В., Мельникова Т.М., Хаитов Р.М.
- 2017 – Патент на изобретение RU № 2614264 С2
ОПТИМИЗИРОВАННЫЙ ГЕН, КОДИРУЮЩИЙ РЕКОМБИНАНТНЫЙ БЕЛОК – АНАЛОГ
ИНТЕРФЕРОНА БЕТА ЧЕЛОВЕКА.
Мартынов А.И., Гасанов В.А., Шевалье А.Ф., Хаитов Р.М.
- 2017 – Патент на изобретение RU № 2620073 С2
ОПТИМИЗИРОВАННЫЙ ГЕН, КОДИРУЮЩИЙ РЕКОМБИНАНТНЫЙ БЕЛОК – АНАЛОГ
ИНТЕРФЕРОНА АЛЬФА-17 ЧЕЛОВЕКА.
Мартынов А.И., Гасанов В.А., Шевалье А.Ф., Хаитов Р.М.
- 2019 – Патент на изобретение RU № 2694576 С2
ИММУНОГЕННАЯ КОМПОЗИЦИЯ, ВКЛЮЧАЮЩАЯ СИНТЕТИЧЕСКИЕ ПЕПТИДЫ,
ПОВТОРЯЮЩИЕ ПОСЛЕДОВАТЕЛЬНОСТИ V3-ПЕТЛИ ОБОЛОЧЕЧНОГО БЕЛКА GP120 ВИЧ1.
Коробова С.В., Апарин П.Г., Хаитов Р.М.

ОСНОВНЫЕ НАУЧНЫЕ ТРУДЫ

Иммунитет и рак / Р.М. Хаитов, З.Г. Кадагидзе. – М. : ГЭОТАР-Медиа, 2018.

Иммуногенетика и искусственные антигены / Р.В. Петров, Р.М. Хаитов,
Р.И. Атауллаханов. – М., 1983.

Иммуногенетика сахарного диабета 1 типа / Р.М. Хаитов, Л.П. Алексеев, И.И. Дедов. –
Берлин, 2013.

Иммуногенетика человека и биобезопасность / М.А. Пальцев, Р.М. Хаитов,
Л.П. Алексеев. – М. : Медицина, 2007.

Иммуногены и вакцины нового поколения / Р.В. Петров, Р.М. Хаитов. – М. : ГЭОТАР-
Медиа, 2011.

Клинические испытания первой отечественной анти-ВИЧ/СПИД-вакцины / Р.М. Хаитов,
А.В. Решетников, И.Г. Сидорович и др. – М. : ГЭОТАР-Медиа, 2009.

СПИД = AIDS / Р.М. Хаитов, Г.А. Игнатъева. – М., 1992.

Физиология иммунной системы / Р.М. Хаитов. – М. : ВИНТИ РАН, 2001.

УЧЕБНЫЕ ПОСОБИЯ И РУКОВОДСТВА

Аллергология и иммунология : национальное руководство / под ред. Р.М. Хаитова, Н.И. Ильиной. – М. : ГЭОТАР-Медиа, 2012.

Иммуногеномика и генодиагностика человека : национальное руководство / Р.М. Хаитов, Л.П. Алексеев, Д.Ю. Трофимов. – М. : ГЭОТАР-Медиа, 2017.

Иммунология : атлас / Р.М. Хаитов, А.А. Ярилин, Б.В. Пинегин. – М. : ГЭОТАР-Медиа, 2011.

Иммунология : учебник для мед. вузов / Р.М. Хаитов, Г.А. Игнатъева, И.Г. Сидорович. – 2-е изд., перераб. и доп. – М. : Медицина, 2002.

Иммунология : учебник для вузов с компакт-диском / Р.М. Хаитов. – М. : ГЭОТАР-Медиа, 2006.

Иммунология : норма и патология: учеб. для студентов мед. вузов и ун-тов / Р.М. Хаитов, Г.А. Игнатъева, И.Г. Сидорович. – М. : Медицина, 2010.

Иммунология: структура и функции иммунной системы: учебное пособие / Р.М. Хаитов. – М. : ГЭОТАР-Медиа, 2013.

Иммунотерапия: руководство для врачей / С.Н. Алленов, Ю.Г. Аляев, Р.И. Атауллаханов и др. / под ред. Р.М. Хаитова, Р.И. Атауллаханова. – М. : ГЭОТАР-Медиа, 2011.

Практическое пособие по клинической иммунологии и аллергологии / Т.П. Маркова, Л.В. Лусс, Н.В. Хорошилова / под ред. Р.М. Хаитова. – М. : ТОРУС Пресс, 2005.

Рациональная фармакотерапия аллергических заболеваний : руководство для практикующих врачей / под общ. ред. Р.М. Хаитова и др. – М. : Литтерра, 2007.

Руководство по внутренним болезням для врача общей практики: от симптома и синдрома – к диагнозу и лечению / Р.М. Хаитов и др. / под общ. ред. Ф.И. Комарова. – М. : Мед. информ. агентство, 2007.

Руководство по клинической иммунологии : диагностика заболеваний иммунной системы : руководство для врачей / Р.М. Хаитов, Б.В. Пинегин, А.А. Ярилин. – М. : ГЭОТАР-Медиа, 2009.

Immunology: recommended for medical schools/universities / Rakhim M. Khaitov. – Updated 2nd ed. – Moscow : GEOTAR-Media, 2019.

УЧЕНИКИ

Под руководством Р.М. Хаитова защищены **69** кандидатских и **38** докторских диссертаций, в том числе:

БАТЫРБЕКОВ Акрам Анварович (27.02.1991)

Стимуляция иммуногенеза и кроветворения синтетическими металлокомплексами : дис. д-ра мед. наук: 14.00.36

ДУШАНОВ Абдукарим (27.11.1991)

Селекция на вакцинируемость: иммуногенетический и иммунологический анализ на каракульских овцах : дис. д-ра биол. наук: 14.00.36

ЗАКИРХОДЖАЕВ Шерзод Яхъевич (28.06.1992)

Клинико-иммунологические и функционально-метаболические особенности хронических гепатитов различной формы при выборе дифференцированной иммунокорригирующей терапии (клинико-экспериментальное исследование) : дис. д-ра мед. наук: 14.00.36

ГЛУЩЕНКО Мария Викторовна (24.03.1993)

Оценка диагностической значимости неопределенных результатов в иммуноблоттинге при диагностике ВИЧ-инфекции : дис. канд. мед. наук: 14.00.36

ФЕДОРОВ Андрей Иванович (24.02.1993)

Бруцеллезные вакцинирующие соединения на основе антиген-полимерных комплексов : дис. канд. мед. наук: 14.00.36

АФАНАСЬЕВ Юрий Иванович (22.06.1994)

Иммунология заболеваний миокарда различного генеза у жителей аридной зоны : дис. д-ра мед. наук: 14.00.36

ИСХАКОВ Алишер Талатович (23.11.1994)

Маркеры HLA при некоторых заболеваниях человека : дис. д-ра мед. наук: 14.00.36

КУЛАКОВ Александр Владимирович (26.11.1997)

Новые подходы в изучении антибактериального гуморального иммунитета при вторичных иммунодефицитных состояниях : дис. д-ра мед. наук: 14.00.36

ГУДИМА Георгий Олегович (23.09.2009)

Первая отечественная кандидатная анти-ВИЧ/СПИД-вакцина: иммунологический мониторинг и испытания : дис. д-ра биол. наук: 14.00.36

МАРКОВА Татьяна Петровна (22.06.2011)

Применение иммуностропных препаратов в комплексном лечении и вакцинации детей с иммунодефицитными состояниями : дис. д-ра мед. наук: 14.03.09

ГОСУДАРСТВЕННЫЕ НАГРАДЫ И ПРЕМИИ

Орден «За заслуги перед Отечеством» III степени

Орден «За заслуги перед Отечеством» IV степени

Орден Трудового Красного Знамени

Орден «Знак Почета»

Государственная премия Узбекской ССР за выдающиеся достижения в иммунологии и трансплантологии

1973 – Премия Ленинского комсомола

1979 – Премия им. А.А. Богомольца АМН СССР за монографию «Гомеостаз»

1992 – Заслуженный деятель науки Российской Федерации

1996 – Премия им. И.И. Мечникова РАН за выдающиеся работы по иммунологии

1996 – Премия Правительства Российской Федерации в области науки и техники

2001 – Государственная премия Российской Федерации за работу «Конъюгированные полимер-субъединичные иммуногены и вакцины»

2004 – Премия Правительства Российской Федерации в области науки и техники за учебник «Иммунология»

2011 – Государственная премия Российской Федерации за выдающиеся достижения в научном и практическом развитии отечественной иммунологии



Иммунология становится настолько привлекательной, что ее необходимо спасать от излишней популярности.

Иммунология развивается очень стремительно, и мы практически каждый месяц получаем новую информацию.



Р.М. Хаитов

Академик РАН, профессор **ШУМАКОВ Валерий Иванович**

9 ноября 1931 – 27 января 2008

В МГМСУ работал в 2002–2008 годах
Заведующий кафедрой трансплантологии и искусственных органов ФПДО

- *Директор НИИ трансплантологии и искусственных органов Министерства здравоохранения Российской Федерации (1974–2008)*
- *Председатель Научного Совета по трансплантологии и искусственным органам при Президиуме РАМН*
- *Координатор межведомственного соглашения между Россией и США по искусственному сердцу и вспомогательному кровообращению*
- *Член Правления Всесоюзного общества сердечно-сосудистых хирургов, Всесоюзного медико-технического общества*
- *Председатель Общества трансплантологов Москвы*
- *Главный редактор журнала «Трансплантология и искусственные органы»*
- *Ответственный редактор раздела «Медицинская техника» Большой медицинской энциклопедии*
- *Академик Европейской академии наук*
- *Член Международного общества хирургов, Французского общества трансплантологов, Международного общества искусственных органов, Международного общества пересадки сердца, Международного общества трансплантологов, Американского общества торакальных хирургов и общества искусственных органов*

ЗАЩИТА ДИССЕРТАЦИЙ

1959 – кандидатская диссертация на тему: «Хирургическое исправление недостаточности митрального клапана»

1965 – докторская диссертация на тему: «Протезирование клапанов сердца»

ИЗБРАНИЕ В АКАДЕМИЮ НАУК

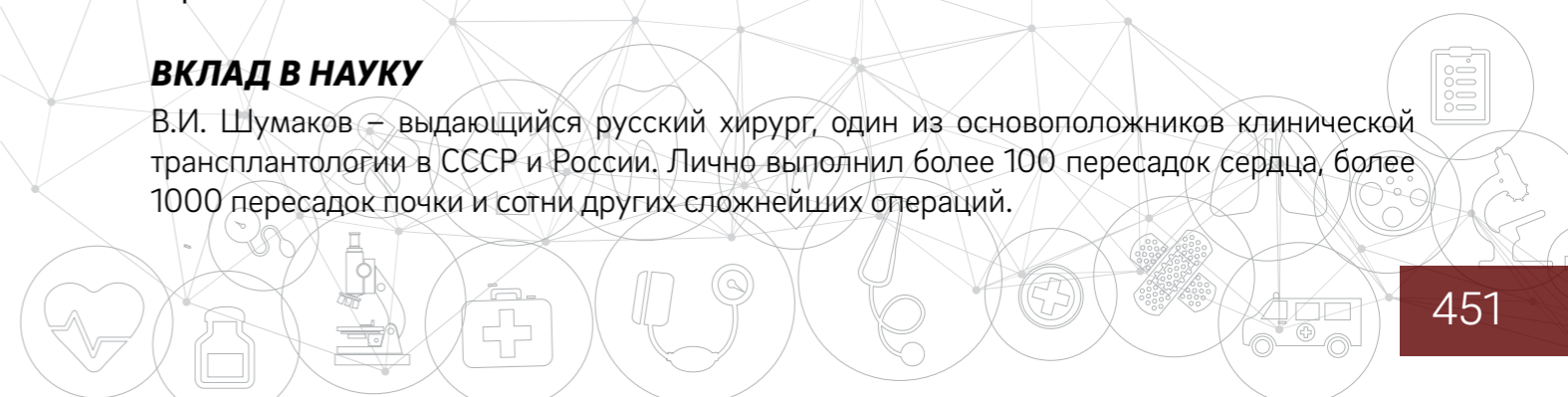
1988 – академик АМН СССР

1998 – академик РАЕН

31.03.1994 – академик РАН, отделение физиологии, секция физиологии, специальность «трансплантология»

ВКЛАД В НАУКУ

В.И. Шумаков – выдающийся русский хирург, один из основоположников клинической трансплантологии в СССР и России. Лично выполнил более 100 пересадок сердца, более 1000 пересадок почки и сотни других сложнейших операций.



Разработал новаторскую методику паллиативного лечения и хирургической коррекции недостаточности митрального клапана. Занимался проблемами искусственного кровообращения при открытой коррекции пороков сердца. Совместно с Б.П. Зверевым в 1963 году разработал и внедрил в массовое производство высококачественный шаровой протез митрального клапана.

Обосновал целесообразность объединения разработки искусственных органов и трансплантации органов

Совместно с Б.В. Петровским участвовал в разработке и внедрении в клиническую практику операции по пересадке почки. Предложил метод лечения диабетической нефропатии с одновременной трансплантацией почки и бета-клеток поджелудочной железы. Занимался исследованиями по эпидемиологии хронической почечной недостаточности, научно обосновал необходимость развития службы хронического гемодиализа и центров трансплантации почки. Внедрение трансплантации почки в широкую клиническую практику привело к возникновению новой области современной медицины – трансплантационной нефрологии, развивавшейся на стыке клинической трансплантологии и нефрологии.

Разработал оригинальный метод пересадки левой доли печени, провел многочисленные успешные экспериментальные операции по пересадке печени у животных, а в 1977 году впервые в СССР осуществил гетеротопическую пересадку левой доли печени в левую подвздошную область у человека.

В начале 1970-х годов возглавил совместную советско-американскую группу по разработке искусственного сердца. Провел исследования по изучению прогноза и предотвращению реакций отторжения, по вопросам иммуносупрессорной терапии, консервации и повышения качества трансплантатов. В результате деятельности группы были созданы модели искусственного сердца, клинические прототипы отечественных насосов новой конструкции и пневмоприводы, первый отечественный парный стимулятор и кардиомассажер.

В 1987 году впервые в СССР успешно выполнил пересадку донорского сердца по собственной оригинальной методике, а в 1988 году – первую двухэтапную трансплантацию сердца на фоне успешно функционирующего отечественного искусственного сердца «ПОИСК 10М».

НАУЧНОЕ ТВОРЧЕСТВО

Автор более **450** научных работ, **20** монографий

АВТОР БОЛЕЕ 200 ПАТЕНТОВ НА ИЗОБРЕТЕНИЕ И АВТОРСКИХ СВИДЕТЕЛЬСТВ, СРЕДИ КОТОРЫХ:

- 1965 – Авторское свидетельство SU № 170619 А1
УСТРОЙСТВО ДЛЯ МЕХАНИЧЕСКОЙ ФИКСАЦИИ ПРОТЕЗОВ АОРТАЛЬНЫХ КЛАПАНОВ.
Иванов Е.А., Коноплев А.А., Шумаков В.И.
- 1965 – Авторское свидетельство SU № 170620 А1
ШАРИКОВЫЙ ИСКУССТВЕННЫЙ КЛАПАН СЕРДЦА. Механиков Ю.В., Шумаков В.И.
- 1965 – Авторское свидетельство SU № 170621 А1
УСТРОЙСТВО ДЛЯ МЕХАНИЧЕСКОЙ ФИКСАЦИИ ПРОТЕЗОВ МИТРАЛЬНОГО КЛАПАНА.
Иванов Е.А., Коноплев А.А., Шумаков В.И.

- 1965 – Авторское свидетельство SU № 171082 А1
ШАРОВОЙ ПРОТЕЗ МИТРАЛЬНОГО КЛАПАНА. Горелов В.А., Ефременков А.А., Зверев Б.П., Михайлов С.В., Перимов Ю.А., Терещенко Я.Ф., Шеметов М.К., Шумаков В.И.
- 1966 – Авторское свидетельство SU № 180749 А1
УСТРОЙСТВО ДЛЯ МЕХАНИЧЕСКОЙ ФИКСАЦИИ ПРОТЕЗОВ КЛАПАНОВ СЕРДЦА.
Иванов Е.А., Коноплев А.А., Мац М.М., Пацев Б.Н., Шумаков В.И.
- 1966 – Авторское свидетельство SU № 180750 А1
ШАРИКОВЫЙ ПРОТЕЗ ПРЕДСЕРДНО-ЖЕЛУДОЧКОВЫХ КЛАПАНОВ СЕРДЦА
С УСТРОЙСТВОМ ДЛЯ МЕХАНИЧЕСКОЙ ФИКСАЦИИ.
Иванов Е.А., Коноплев А.А., Мац М.М., Пацев Б.Н., Шумаков В.И.
- 1967 – Авторское свидетельство SU № 192351 А1
УСТРОЙСТВО ДЛЯ ИССЕЧЕНИЯ СТВОРОК МИТРАЛЬНОГО КЛАПАНА.
Иванов Е.А., Коноплев А.А., Шумаков В.И.
- 1967 – Авторское свидетельство SU № 208202 А1
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ ПРОТЕЗОВ КЛАПАНОВ СЕРДЦА. Галаев Э.П., Головизнин В.И., Ежов Н.И., Зверев Б.П., Касьянов С.Ф., Кузнецов В.Н., Михайлов С.В., Перимов Ю.А., Попов Л.М., Стародумов Е.П., Терещенко Я.Ф., Шумаков В.И.
- 1969 – Авторское свидетельство SU № 238091 А1
СПОСОБ ФОРМИРОВАНИЯ ВНУТРЕННЕЙ ОБОЛОЧКИ ПРОТЕЗОВ СЕРДЕЧНО-СОСУДИСТОЙ СИСТЕМЫ. Петровский Б.В., Степанов Г.А., Шумаков В.И.
- 1969 – Авторское свидетельство SU № 251748 А1
УСТРОЙСТВО ДЛЯ ИСПЫТАНИЯ ИСКУССТВЕННЫХ КЛАПАНОВ СЕРДЦА.
Галаев Э.П., Головизнин В.И., Перимов Ю.А., Романов Г.Ф., Худяков С.М., Шумаков В.И.
- 1969 – Авторское свидетельство SU № 238090 А1
ШАРИКОВЫЙ ПРОТЕЗ ПРЕДСЕРДНО-ЖЕЛУДОЧКОВЫХ КЛАПАНОВ СЕРДЦА
С УСТРОЙСТВОМ ДЛЯ МЕХАНИЧЕСКОЙ ФИКСАЦИИ. Вавилов Б.П., Иванов Е.А., Коноплев А.А., Мац М.М., Пацев Б.Н., Шумаков В.И.
- 1969 – Авторское свидетельство SU № 247458 А1
СПОСОБ ФОРМИРОВАНИЯ ВНУТРЕННЕЙ ОБОЛОЧКИ ПРОТЕЗОВ СЕРДЕЧНО-СОСУДИСТОЙ СИСТЕМЫ. Еремин В.Н., Петровский Б.В., Шульман К.М., Шумаков В.И.
- 1971 – Авторское свидетельство SU № 295561 А1
УСТРОЙСТВО ДЛЯ АВТОМАТИЧЕСКОГО УПРАВЛЕНИЯ ПЕРФУЗИОННЫМИ НАСОСАМИ.
Бачурин Ю.К., Иткин Г.П., Коноплев А.А., Расторгуев Б.П., Шумаков В.И.
- 1971 – Авторское свидетельство SU № 303078 А1
УСТРОЙСТВО ДЛЯ ОБЛЕГЧЕНИЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ СЕРДЦА. Деветьяров Р.А., Лаптев А.А., Перешеин Г.П., Перимов Ю.А., Романов В.Л., Романов Г.Ф., Шумаков В.И.
- 1971 – Авторское свидетельство SU № 304954 А1
ВНУТРИАОРТАЛЬНЫЙ БАЛЛОН-НАСОС ДЛЯ ВСПОМОГАТЕЛЬНОГО КРОВООБРАЩЕНИЯ.
Драгачев С.П., Миронов Е.И., Осипов М.М., Хазен Л.З., Ширкина Т.В., Шумаков В.И., Юдин А.А.
- 1971 – Авторское свидетельство SU № 311640 А1
УСТРОЙСТВО ДЛЯ ОБЛЕГЧЕНИЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ СЕРДЦА.
Деветьяров Р.А., Лаптев А.А., Перешеин Г.П., Романов Г.Ф., Шумаков В.И.
- 1972 – Авторское свидетельство SU № 356983 А1
УСТРОЙСТВО ДЛЯ СОХРАНЕНИЯ ИЗОЛИРОВАННЫХ ОРГАНОВ. Бобрович А.Н., Дерконский М.М., Дмитриев В.М., Зайцев В.Т., Зубарев В.А., Расторгуев Б.П., Шумаков В.И.
- 1972 – Авторское свидетельство SU № 357978 А1
УСТРОЙСТВО ДЛЯ ОХЛАЖДЕНИЯ И СОГРЕВАНИЯ ОРГАНИЗМА.
Дерковский М.М., Миловидов А.С., Навроцкий Д.Б., Островский В.Ю., Петровская Э.Л., Францев В.И., Шумаков В.И.

- 1972 – Авторское свидетельство SU № 328642 А1
УСТРОЙСТВО ДЛЯ АВТОМАТИЧЕСКОГО УПРАВЛЕНИЯ УДАРНЫМ ВЫБРОСОМ КРОВИ
ПРОТЕЗА ЖЕЛУДОЧКА СЕРДЦА.
Иткин Г.П., Коноплев А.А., Мац М.М., Тарасов В.Ф., Шумаков В.И.
- 1973 – Авторское свидетельство SU № 365153 А1
ЭЛЕКТРОД ПЕРФОРАЦИОННЫЙ. Зубарев В.А., Расторгуев Б.П., Толпекин В.Е., Шумаков В.И.
- 1973 – Авторское свидетельство SU № 373001 А1
ПРИВОД КАРДИОСИНХРОНИЗИРОВАННОГО ПЕРФУЗИОННОГО НАСОСА.
Ведерников Б.С., Грановский В.И., Зотов И.М., Иткин Г.П., Коровин В.Г., Прошляков А.И.,
Шумаков В.И.
- 1973 – Авторское свидетельство SU № 386629 А1
ИСКУССТВЕННЫЕ ЖЕЛУДОЧКИ ПРОТЕЗА СЕРДЦА. Власов В.В., Локшин М.А., Миримский М.Г.,
Могилевский Э.Б., Черепанов Н.Г., Шумаков В.И.
- 1973 – Авторское свидетельство SU № 390443 А1
УСТРОЙСТВО ДЛЯ ПОТОЧНОГО ПОЛЯРОМЕТРИЧЕСКОГО АНАЛИЗА.
Бондин Н.И., Иткин Г.П., Новосельцев В.Н., Онищенко Н.А., Расторгуев Б.П., Штейнгольд Е.Ш.,
Шумаков В.И.
- 1973 – Авторское свидетельство SU № 333790 А1
ПРОТЕЗ СЕРДЦА. Власов В.В., Локшин М.А., Миримский М.Г., Могилевский Э.Б., Черепанов Н.Г.,
Шумаков В.И.
- 1974 – Авторское свидетельство SU № 407563 А1
УСТРОЙСТВО ДЛЯ ОБЛЕГЧЕНИЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ СЕРДЦА. Лаптев А.А., Перешеин Г.П.,
Романов Г.Ф., Шумаков В.И.
- 1974 – Авторское свидетельство SU № 418883 А1
УСТРОЙСТВО ДЛЯ МОДЕЛИРОВАНИЯ ПРОЦЕССОВ КРОВООБРАЩЕНИЯ.
Гузев О.Е., Иванова В.А., Расторгуев Б.П., Рыбалко Н.С., Шумаков В.И.
- 1974 – Авторское свидетельство SU № 434941 А1
УСТРОЙСТВО ДЛЯ АВТОМАТИЧЕСКОГО УПРАВЛЕНИЯ ИСКУССТВЕННЫМ СЕРДЦЕМ
В ЭКСПЕРИМЕНТЕ НА ЖИВОТНЫХ. Иткин Г.П., Локшин М.А., Могилевский Э.Б.,
Штейнгольд Е.Ш., Шумаков В.И.
- 1974 – Авторское свидетельство SU № 438416 А1
ИСКУССТВЕННОЕ СЕРДЦЕ. Касымов А.Х., Крол А.Д., Расторгуев Б.П., Спиридонов В.А.,
Шумаков В.И.
- 1974 – Авторское свидетельство SU № 454903 А1
СПОСОБ ОПРЕДЕЛЕНИЯ ПРИГОДНОСТИ ДОНОРСКОЙ ПОЧКИ К ТРАНСПЛАНТАЦИИ.
Шумаков В.И., Расторгуев Б.П., Зубарев В.А., Штейнгольд Е.Ш., Онищенко Н.А.
- 1975 – Авторское свидетельство SU № 457473 А1
КАРДИОМАССАЖЕР. Шумаков В.И., Егоров Т.Л., Лекторский Б.И., Перимов Ю.А., Иткин Г.П.,
Хазен Л.З.
- 1975 – Авторское свидетельство SU № 459232 А1
УСТРОЙСТВО ДЛЯ ЭКСТРАКОРПОРАЛЬНОГО ДИАЛИЗА. Шумаков В.И., Зубарев В.А.,
Расторгуев Б.П., Штейнгольд Е.Ш.
- 1975 – Авторское свидетельство SU № 466022 А1
УСТРОЙСТВО ДЛЯ ВНУТРИПОЛОСТНОЙ КОАГУЛЯЦИИ. Ванцян Э.Н., Зубарев В.А.,
Расторгуев Б.П., Шумаков В.И.
- 1975 – Авторское свидетельство SU № 468622 А1
СПОСОБ ВСПОМОГАТЕЛЬНОГО КРОВООБРАЩЕНИЯ. Шумаков В.И., Толпекин В.Е.,
Расторгуев Б.П., Бобрович А.Н.
- 1975 – Авторское свидетельство SU № 488591 А1
УСТРОЙСТВО ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ГЕМОДИАЛИЗА.
Эвентов В.Л., Хренов В.П., Шумаков В.И., Дерковский М.М., Левицкий Э.Р., Сэпп О.Н.

- 1976 – Авторское свидетельство SU № 517975 А1
ЛИНЕЙНЫЙ ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЬ. Скороспешкин А.И., Крештопов В.В., Хатилин В.М.,
Высоцкий Е.П., Шумаков В.И., Иткин Г.П., Егоров Т.Л.
- 1976 – Авторское свидетельство SU № 519193 А1
УСТРОЙСТВО ДЛЯ АВТОМАТИЧЕСКОГО УПРАВЛЕНИЯ ИСКУССТВЕННЫМ СЕРДЦЕМ.
Иткин Г.П., Шумаков В.И., Штенгольд Е.Ш., Егоров Т.Л., Лавринович Л.Л., Зеличенко Э.И.,
Телепин А.П.
- 1976 – Авторское свидетельство SU № 525105 А1
УСТРОЙСТВО ДЛЯ ФИЛЬТРАЦИИ ВРЕМЕННЫХ ИНТЕРВАЛОВ МЕЖДУ Р-ЗУБЦАМИ ЭКГ.
Зеличенко Э.И., Иткин Г.П., Лавринович Л.Л., Маклецова Т.А., Телепин А.П., Шумаков В.И.
- 1976 – Авторское свидетельство SU № 532376 А1
ИСКУССТВЕННОЕ СЕРДЦЕ. Шумаков В.И., Крол А.Д., Касымов А.Х., Зубарев В.А., Спиридонов В.А.
- 1976 – Авторское свидетельство SU № 532378 А1
ИСКУССТВЕННОЕ СЕРДЦЕ. Шумаков В.И., Крол А.Д., Касымов А.Х., Расторгуев Б.П.,
Спиридонов В.А.

ОСНОВНЫЕ НАУЧНЫЕ ТРУДЫ

Аппараты и методы вспомогательного кровообращения / В.И. Шумаков, Т.М. Махатадзе,
В.Е. Толпекин. – Тбилиси : Сабчота Сакартвело, 1989.

Дилатационная кардиомиопатия / В.И. Шумаков, М.Ш. Хубутия, И.М. Ильинский. – М. ;
Тверь : Триада, 2003.

Иммунологические и физиологические проблемы ксенотрансплантации / В.И. Шумаков,
А.Г. Тоневцкий / отв. ред. Б.В. Петровский. – М. : Наука, 2000.

Искусственное сердце / В.И. Шумаков. – М. : Знание, 1975.

Искусственное сердце и вспомогательное кровообращение / В.И. Шумаков,
В.Е. Толпекин, Д.В. Шумаков. – М. : Янус-К, 2003.

Консервация органов / В.И. Шумаков, Е.Ш. Штенгольд, Н.А. Онищенко / под ред. акад.
Б.В. Петровского. – М. : Медицина, 1975.

Методы, режимы и оптимальное управление процессами консервации и восстановления
деятельности сердечного трансплантата / В.И. Шумаков, Г.Д. Иоселиани, С.М. Чилая. –
Тбилиси : Сабчота Сакартвело, 1979.

Отдаленные наблюдения после пересадки почки / В.И. Шумаков, И.С. Ярмолинский,
Т.Н. Невзорова. – Рига : Зинатне, 1976.

Отторжение трансплантированного сердца / В.И. Шумаков, М.Ш. Хубутия,
О.П. Шевченко. – М. : Реафарм, 2005.

Симультанные операции на открытом сердце и органах брюшной полости : монография /
В.И. Шумаков и др. / под ред. В.И. Шумакова. – М. : Профиль, 2006.

Синдром отторжения при трансплантации почки / В.И. Шумаков, Э.Р. Левицкий,
Н.Ф. Порядин, Л.П. Алексеев. – М. : Медицина, 1982.

Трансплантация печени / В.И. Шумаков, Э.И. Гальперин, Е.А. Неклюдова. – М. :
Медицина, 1981.

Фармакологическая защита трансплантата / В.И. Шумаков, Н.А. Онищенко,
В.И. Кирпатовский. – М. : Медицина, 1983.

УЧЕБНЫЕ ПОСОБИЯ И РУКОВОДСТВА

Трансплантология : руководство / А.В. Алферов и др. / под ред. В.И. Шумакова. – М. : Медицина ; Тула : Репроникс, 1995.

МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ

Диагностика и лечение кризов отторжения после трансплантации почки : методические рекомендации / В.И. Шумаков и др. – М., 1985.

УЧЕНИКИ

Под руководством В.И. Шумакова защищены более **50** докторских и **120** кандидатских диссертаций, в том числе:

ТЕМНОВ Андрей Александрович (29.05.2008)

Клеточная трансплантация при лечении хронической сердечной недостаточности : дис. д-ра мед. наук: 14.00.41, 14.00.16

ЗАХАРЕВИЧ Вячеслав Мефодьевич (23.07.2009)

Анализ факторов риска и пути оптимизации выживаемости реципиентов сердца : дис. д-ра мед. наук: 14.00.41

ОРЛОВА Ольга Владимировна (26.11.2009)

Роль маркеров воспаления, тромбообразования, неоангиогенеза и апоптоза в прогнозировании и развитии васкулопатии трансплантированного сердца : дис. д-ра мед. наук: 14.00.41, 14.00.46

АСКАРОВ Манарбек Бапович (16.06.2009)

Трансплантация аутологичных клеток костного мозга для лечения длительно незаживающих язв желудка : дис. д-ра мед. наук: 14.00.41, 14.00.16

КРЕМЛЕВА Юлия Викторовна (27.10.2009)

Особенности структуры и функции миокарда у пациентов перед трансплантацией почки : дис. канд. мед. наук: 14.00.41, 14.00.06

ГОСУДАРСТВЕННЫЕ НАГРАДЫ И ПРЕМИИ

1971 – Государственная премия СССР в области науки и техники за разработку и внедрение в клиническую практику пересадки почек

1978 – Заслуженный изобретатель РСФСР

1990 – Герой Социалистического Труда

1995 – Орден «За заслуги перед Отечеством» III степени

1997 – Премия Правительства Российской Федерации года в области науки и техники за разработку и внедрение в клиническую практику пересадки сердца

1999 – Орден «За заслуги перед Отечеством» II степени

2001 – Орден Святого апостола Андрея Первозванного

2002 – Государственная премия Российской Федерации в области науки и техники за разработку основных положений проблемы хирургического лечения аневризм восходящего отдела и дуги аорты

2003 – Премия им. А.Н. Бакулева за создание клинической трансплантологии

2008 – Премия Правительства Российской Федерации 2007 года в области науки и техники (посмертно) за создание трансплантационного метода лечения тяжелых заболеваний печени у взрослых и детей



Профессию врача я выбрал еще в школе. Был такой предмет – анатомия, биология человека и животных. Когда его начали проходить, я сразу решил, что пойду в медицину. И в мединститут уже поступал не просто, чтобы врачом стать, а мечтал о хирургии. Что касается трансплантации, то здесь надо вспомнить моего учителя академика Б.В. Петровского. Он был моим наставником и в хирургии, и в жизни, я от него много хорошего воспринял. Трансплантологом меня сделал именно он...

Когда трансплантология только начиналась, реакция в средствах массовой информации была в основном негативной. А сейчас... произошел перелом в осмыслении этой проблемы. Обычные люди задумались о том, что такое трансплантология.

В.И. Шумаков



Член-корреспондент АМН СССР, профессор **ЕВДОКИМОВ Александр Иванович**

26 ноября 1883 – 1 сентября 1979

В ММСИ работал в 1923–1965, 1969–1979 годах
Директор ГИЗ, ГИСО (1923–1930), директор МСИ (1944–1950),
заведующий кафедрой хирургической стоматологии (1938–1963),
профессор кафедры хирургической стоматологии

- Научный руководитель и консультант по стоматологии Главного 4-го Управления Минздрава СССР
- Председатель Всесоюзного и Всероссийского научных обществ стоматологов
- Председатель комиссии Ученого медицинского совета Министерства здравоохранения РСФСР по проблеме «Лечение кариеса зубов и амфодонтоза»
- Заместитель директора по научной работе ЦНИИС (1963–1968)
- Почетный член Московского, Украинского, Болгарского обществ стоматологов, Чехословацкого медицинского общества им. Я. Пуркинье
- Главный редактор журнала «Стоматология»

ЗАЩИТА ДИССЕРТАЦИЙ

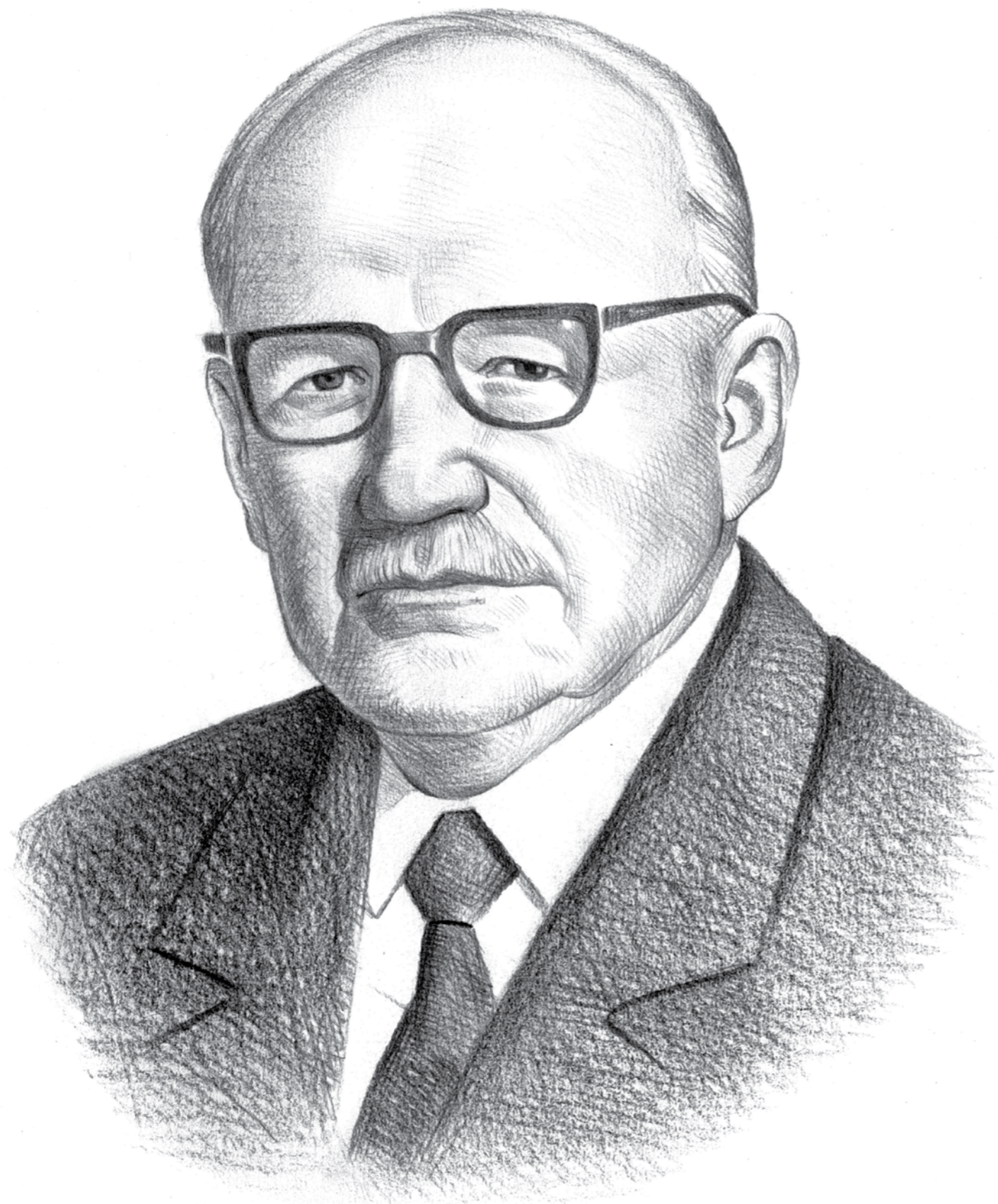
1941 – докторская диссертация на тему: «Клиника и патогенез пародонтоза»

ИЗБРАНИЕ В АКАДЕМИЮ НАУК

11.03.1957 – член-корреспондент АМН СССР

ВКЛАД В НАУКУ

А.И. Евдокимов – один из основоположников стоматологии в СССР. Его научные исследования охватывают широкий круг вопросов: патогенез и лечение пародонтоза, воспалительные процессы челюстно-лицевой области, травматология и восстановительная хирургия лица и челюстей, в том числе с помощью филатовского стебля. Он разработал способ хирургического вмешательства при врожденной



расщелине губы, микростоме. Монография А.И. Евдокимова и Н.Ш. Мелик-Пашаева «Топографическая анатомия полости рта с кратким обзором пограничных областей» положила начало клинко-анатомическому направлению в изучении гнойных воспалений челюстно-лицевой области. Анализ новых клинко-анатомических материалов позволил А.И. Евдокимову создать классификацию флегмон и абсцессов челюстно-лицевой области.

А.И. Евдокимов предложил (совместно с Г.А. Васильевым) разделять острые одонтогенные воспалительные процессы на периодонтит, периостит челюсти, остеомиелит челюсти и воспалительные процессы в околочелюстных тканях. Классификация основана на характерных данных патологоанатомической картины и особенностях клинической симптоматики при этих заболеваниях.

Большое значение имеют исследования А.И. Евдокимова по проблеме пародонтоза. На основании собственных исследований и исследований своих учеников он сформулировал сосудистую теорию этиологии и патогенеза пародонтоза, описал механизмы развития воспалительно-дистрофического процесса в пародонте зубов, указал на большое значение диспансеризации населения в лечении и профилактике пародонтоза. На IV съезде стоматологов (1962) А.И. Евдокимов высказал мысль о диспансеризации населения со стоматологическими заболеваниями и определил ее задачи; предложил проводить плановую стоматологическую диспансеризацию различных возрастных и профессиональных групп населения.

Профессор А.И. Евдокимов стал родоначальником научной школы отечественной хирургической стоматологии. Внес большой вклад в организацию стоматологической помощи, в частности системы эвакуогоспиталей Наркомздрава СССР в период Великой Отечественной войны. Как консультант Главного управления эвакуогоспиталей, он принимал активное участие в лечении раненых и в руководимой им клинике, и в челюстно-лицевых отделениях госпиталей, и в специализированном госпитале. Благодаря продуманной и четко организованной сети специализированных лечебных учреждений в действующей армии и в тылу полностью излечились и вернулись в строй более 85 процентов раненных в челюстно-лицевую область. В этом немалая заслуга профессора Евдокимова и руководимого им института, в котором в годы войны был создан госпиталь для челюстно-лицевых раненых.

Научная деятельность А.И. Евдокимова не прекращалась и в военные годы. Он был в числе инициаторов организации и проведения нескольких конференций челюстно-лицевых хирургов, челюстных ортопедов и зубных врачей фронта, а также конференций, созванных Наркомздравом СССР и РСФСР. Публиковал необходимые для военных медиков в эвакуогоспиталях инструктивные материалы по лечению раненых, борьбе с кровотечениями, организации помощи челюстно-лицевым раненым в условиях госпитализации.

Велика роль А.И. Евдокимова в становлении высшего медицинского стоматологического образования. Он принимал непосредственное участие в создании стоматологических кафедр и институтов в нашей стране, стал инициатором выде-

ления в отдельную специальность детской стоматологии с организацией соответствующих кафедр. Возглавлял кафедру стоматологии в Центральном институте усовершенствования врачей в Москве (1930–1932), руководил кафедрой стоматологии в Воронежском медицинском институте (1933–1934), заведовал созданной им кафедрой стоматологии во II Московском медицинском институте (1934–1938).

Начиная с 1937 года деятельность А.И. Евдокимова неразрывно связана с Московским государственным медико-стоматологическим университетом, где он работал на разных должностях. Организационный и административный талант А.И. Евдокимова способствовал мощному развитию института. По его инициативе были созданы три профильные кафедры: терапевтической, хирургической и ортопедической стоматологии.

В 2012 году Московский государственный медико-стоматологический университет был назван именем А.И. Евдокимова.

НАУЧНОЕ ТВОРЧЕСТВО

Автор более 150 научных работ

ОСНОВНЫЕ НАУЧНЫЕ ТРУДЫ

Организация помощи челюстно-лицевым раненым в эвакуогоспиталях : тезисы доклада / А.И. Евдокимов. – М. : Медгиз, 1942

Топографическая анатомия полости рта с кратким обзором пограничных областей / А.И. Евдокимов, Н.Ш. Мелик-Пашаев. – М. ; Л., 1930.

Что надо знать о зубах детского возраста / А.И. Евдокимов. – М. : Медгиз, 1956.

УЧЕБНЫЕ ПОСОБИЯ И РУКОВОДСТВА

Воспалительные процессы челюстно-лицевой области : перицементит, периостит и остеомиелит : конспект лекций / А.И. Евдокимов. – М., 1958.

Руководство по терапевтической стоматологии / под общ. ред. А.И. Евдокимова. – М. : Медицина, 1967.

Руководство по ортопедической стоматологии / под ред. А.И. Евдокимова, Л.В. Ильиной-Маркосян. – М. : Медицина, 1974.

Хирургическая стоматология : учебник для мед. стоматологических ин-тов / А.И. Евдокимов, И.Г. Лукомский, И.М. Старобинский. – 2-е изд., испр. и доп. – М. : Медгиз, 1950.

Хирургическая стоматология : учебник для мед. стоматологических ин-тов / А.И. Евдокимов, Г.А. Васильев, при участии В.И. Заусаева. – М. : Медгиз, 1959.

Хирургическая стоматология : учебник для стоматологических мед. ин-тов и факультетов / А.И. Евдокимов, Г.А. Васильев. – 2-е изд., перераб. – М. : Медицина, 1964.

Хирургическая стоматология : учебник за медицинските стоматологически ин-ти / А.И. Евдокимов, И.Г. Лукомски, И.М. Старобински ; при участието д-р Ташо Паскалев и д-р Васил Сираков / на болгар. яз. – София : Наука и изкуство, 1953.

УЧЕНИКИ

Под руководством А.И. Евдокимова защищены **15** докторских и **55** кандидатских диссертаций, в том числе:

ЕРМОЛАЕВ Игорь Иванович (1964)

Одонтогенные опухоли и опухолеподобные образования : клинико-морфологическое исследование : дис. д-ра мед. наук

ТИХОНОВ Эммануил Сергеевич (1965)

Химический остеосинтез остеопластом при лечении переломов нижней челюсти : экспериментально-клинические наблюдения : дис. канд. мед. наук

ЛЮБАРСКИЙ Владимир Зевельевич (1965)

Сравнительная оценка современных методов лечения переломов нижней челюсти и показания к их применению : дис. канд. мед. наук

МАКИЕНКО Мария Александровна (1967)

Остеосинтез переломов челюстей металлическими спицами при помощи аппарата АОЧ-3 : дис. д-ра мед. наук

РУДЬКО Владимир Федорович (1967)

Клиника и хирургическое лечение деформаций нижней челюсти : дис. д-ра мед. наук

ЦЕГЕЛЬНИК Людмила Николаевна (1971)

Эозинофильная гранулема челюстных костей : клинико-морфологическое исследование : дис. канд. мед. наук

ГОСУДАРСТВЕННЫЕ НАГРАДЫ

1945 – Орден Ленина

1951 – Орден Ленина

1956 – Заслуженный деятель науки РСФСР

1961 – Орден Ленина

1963 – Герой Социалистического Труда

1963 – Орден Ленина

1973 – Орден Октябрьской Революции



Стоматологическая клиника, помимо болезней зубов и десен, должна заниматься всей суммой заболеваний полости рта, отказываясь от вмешательства там, где участие других специалистов диктуется особыми методами диагностики и лечения.

А.И. Евдокимов



Член-корреспондент АМН СССР, профессор **ЛАКИН Капитон Михайлович**

20 марта 1930 – 5 мая 1987

**В ММСИ им. Н.А. Семашко работал в 1970–1982 годах
Ректор ММСИ (1974–1982), заведующий кафедрой фармакологии**

- *Председатель союзной проблемной комиссии по клинической фармакологии*
- *Председатель Научного совета по фармакологии и фармации Министерства здравоохранения РСФСР*
- *Член Комитета по Ленинским и Государственным премиям СССР*
- *Заместитель председателя Всесоюзного научного общества фармакологов*
- *Заместитель главного редактора журнала «Фармакология и токсикология»*
- *Редактор отдела «Фармакология» Большой медицинской энциклопедии*

ЗАЩИТА ДИССЕРТАЦИЙ

1956 – кандидатская диссертация на тему: «К фармакологии алкалоида пахикарпина: экспериментальное исследование»

1967 – докторская диссертация на тему: «Фармакологическое исследование антикоагулянтов монокумаринового ряда»

ИЗБРАНИЕ В АКАДЕМИЮ НАУК

1980 – член-корреспондент АМН СССР

ВКЛАД В НАУКУ

К.М. Лакин – советский фармаколог, выделивший клиническую фармакологию в самостоятельную научную дисциплину по номенклатуре ВАК.

Под его руководством на основе солей редкоземельных элементов получены полимерные материалы для изготовления зондов и сосудистых протезов, оказывающие противотромботическое действие, внедрены в практическое здравоохранение ингибиторы фибринолиза тканевого происхождения пантрипин и ингитрил, исследованы комплексные препараты бета-гепарина, снижающие уровень холестерина в крови, антагонисты гепарина, многие вещества, изменяющие агрегацию эритроцитов и кровяных пластинок.

По инициативе К.М. Лакина в 1974 году в ММСИ им. Н.А. Семашко после организации лечебного факультета была создана кафедра фармакологии, которую он и возглавил. Основные научные исследования с этого времени были связаны с изучением связи химической структуры и фармакологического действия производных 4-оксикумаринов, определившие пути направленного синтеза новых соединений с антикоагулянтными свойствами. Были внедрены в клиническую практику первые отечественные антикоагулянты кумаринового



ряда – фенпромарон и нитрофарин. Значительная часть научных исследований кафедры в последующие годы была сосредоточена на поиске и изучении средств профилактики и лечения тромбозомболических и геморрагических заболеваний. Большое внимание уделялось вопросам клинической фармакологии.

НАУЧНОЕ ТВОРЧЕСТВО

Автор более **300** научных работ, **2** монографий

АВТОР 12 ПАТЕНТОВ НА ИЗОБРЕТЕНИЕ И АВТОРСКИХ СВИДЕТЕЛЬСТВ, СРЕДИ КОТОРЫХ:

- 1974 – Авторское свидетельство SU № 663384 А1
СПОСОБ ПОЛУЧЕНИЯ ПРЕПАРАТА ДЛЯ ОПРЕДЕЛЕНИЯ ФАКТОРА V СВЕРТЫВАЮЩЕЙ СИСТЕМЫ КРОВИ. Лакин К.М., Шевцова К.А., Ефимов В.С., Хайло Г.В., Шапошникова И.В., Чунаева А.С., Зубкова Е.Е., Румянцева А.В., Константинов В.Л., Тугунов С.С., Сидорова Н. Д., Богушевич Т.С., Говорова Н.Ф.
- 1979 – Авторское свидетельство SU № 663384 А1
СПОСОБ ОПРЕДЕЛЕНИЯ ФУНКЦИОНАЛЬНОЙ АКТИВНОСТИ ТРОМБОЦИТОВ.
Гаташ С.В., Лакин К.М., Николов О.Т., Стелин Л.Д., Лебидь Л.Н., Крылов Ю.Ф., Макаров В.А.
- 1979 – Авторское свидетельство SU № 663385 А1
СПОСОБ ОПРЕДЕЛЕНИЯ КОНЦЕНТРАЦИИ ФОРМЕННЫХ ЭЛЕМЕНТОВ КРОВИ В ЖИДКИХ СРЕДАХ. Гаташ С.В., Лакин К.М., Николов О.Т., Крылов Ю.Ф., Лебидь Л.Н., Макаров В.А.
- 1980 – Авторское свидетельство SU № 787030 А1
СПОСОБ ПОЛУЧЕНИЯ ТРОМБОЦИТАРНОЙ ВЗВЕСИ.
Лакин К.М., Макаров В.А.
- 1981 – Авторское свидетельство SU № 864130 А1
СПОСОБ ОПРЕДЕЛЕНИЯ КОНЦЕНТРАЦИИ ФОРМЕННЫХ ЭЛЕМЕНТОВ КРОВИ.
Николов О.Т., Гаташ С.В., Лакин К.М., Лебидь Л. Н.
- 1981 – Авторское свидетельство SU № 874033 А1
СПОСОБ ОПРЕДЕЛЕНИЯ АГРЕГАЦИОННОЙ СПОСОБНОСТИ ТРОМБОЦИТОВ.
Николов О.Т., Гаташ С.В., Лакин К.М., Лебидь Л.Н.
- 1982 – Авторское свидетельство SU № 959784 А1
СПОСОБ ВОССТАНОВЛЕНИЯ АНТИАГРЕГАЦИОННОЙ АКТИВНОСТИ СТЕНКИ СОСУДОВ.
Балуда В.П., Лакин К.М., Соколов Е.И., Макаров В.А., Лукоянова Т.И., Балуда М.В., Адамчик А.С.

ОСНОВНЫЕ НАУЧНЫЕ ТРУДЫ

Антикоагулянты и фибринолитические средства / Е.И. Чазов, К.М. Лакин. – М. : Медицина, 1977.

Биотрансформация лекарственных веществ: общие вопросы / К.М. Лакин, Ю.Ф. Крылов. – М. : Медицина, 1981.

Лекарства, яды и организм / К.М. Лакин. – М. : Знание, 1974.

Лекарственная регуляция свертывания крови / К.М. Лакин. – М. : Знание, 1971.

УЧЕБНЫЕ ПОСОБИЯ И РУКОВОДСТВА

Логико-дидактические структуры по курсу фармакологии : методические разработки для студентов / К.М. Лакин, Н.В. Новикова, М.Ю. Ладинская и др. / под ред. К.М. Лакина. – М., 1980.

УЧЕНИКИ

Под руководством К.М. Лакина защищены **5** докторских и **25** кандидатских диссертаций.

ГОСУДАРСТВЕННЫЕ НАГРАДЫ И ПРЕМИИ

Орден Трудового Красного Знамени

1983 – Премия Совета Министров СССР

1985 – Государственная премия СССР за цикл работ по изучению плазменного и клеточного гемостаза



История клинической медицины хранит различного рода сведения о создании и внедрении новых лекарств. Одни из них быстро и прочно входили в повседневную практику врачей, так как их эффективность была весьма наглядна и доказательна. Другие средства постигла горькая участь забвения.

К.М. Лакин



Член-корреспондент АМН СССР, профессор **СОЛОВЬЕВ Александр Александрович**

12 августа 1893 – 4 декабря 1967

**В ММСИ им. Н.А. Семашко работал в 1940–1950 годах
Заведующий кафедрой патологической анатомии**

- *Заведующий лабораторией патоморфологии отдела института общей патологии*
- *Заведующий лаборатории института нормальной и патологической физиологии АМН СССР*
- *Член Координационного совета по онкологии АМН*
- *Редактор раздела морфологии журнала «Бюллетень экспериментальной биологии и медицины»*

ИЗБРАНИЕ В АКАДЕМИЮ НАУК

1950 – член-корреспондент АМН СССР

ВКЛАД В НАУКУ

А.А. Соловьев – советский ученый-патоморфолог, вел научные исследования в области сосудистой патологии (атеросклероз), инфекционной патологии (туберкулезный менингит, экспериментальный бруцеллез). Изучал роль нервной системы в патогенезе дифтерийной интоксикации, занимался проблемами экспериментальной онкологии. Занимался исследованием морфологии кариеса, периодонтита, одонтогенного гайморита. Наибольшую известность получили проведенные им исследования метакромазии основного вещества стенок артерий, предвосхитившие более поздние гистохимические исследования по этому вопросу.



НАУЧНОЕ ТВОРЧЕСТВО

Автор более **50** научных работ

ОСНОВНЫЕ НАУЧНЫЕ ТРУДЫ

Материалы к гистопатологии экспериментального бруцеллеза овец / А.А. Соловьев // Бруцеллез: труды Экспедиции ВИЭМ по изучению овечьего бруцеллеза (1933–1936) / под ред. проф. П.Ф. Здродовского. – М., 1937.

О некоторых вопросах патогенеза и гистопатологии туберкулезного менингита / А.А. Соловьев // Современные вопросы патологической анатомии туберкулеза легких. – Л., 1936.

О некоторых вопросах экспериментальной дифтерийной интоксикации / А.А. Соловьев // Вопросы патогенеза и патологической анатомии инфекционных болезней ; под ред. Д.А. Бирюкова и др. – Л., 1957.

Роль нервной системы в патогенезе опухолей и основные перспективы развития этого вопроса / А.А. Соловьев // Вопросы онкологии. – 1960. – Т. VI. – Вып. 1. – С. 3.

УЧЕНИКИ

Под руководством А.А. Соловьева защищены более **10** докторских и кандидатских диссертаций

ГОСУДАРСТВЕННЫЕ НАГРАДЫ

Орден Ленина



Чрезвычайно важное значение для медицины имеют патоморфологические исследования, во многих случаях без них невозможно составить целостную картину заболевания.

А.А. Соловьев



Член-корреспондент РАМН, профессор **БЕЗРУКОВ Владимир Максимович**

7 ноября 1934 – 14 августа 2007

**В ММСИ им. Н.А. Семашко работал в 1965–1973 годах
Заместитель декана, декан стоматологического факультета**

- *Заведующий научно-клиническим отделом ЦНИИС (1980–1987)*
- *Директор Центрального научно-исследовательского института стоматологии (1994–2004)*
- *Вице-президент Стоматологической ассоциации России*
- *Председатель Межведомственного научного совета по стоматологии РАМН*
- *Главный редактор журнала «Стоматология»*

ЗАЩИТА ДИССЕРТАЦИЙ

1965 – кандидатская диссертация на тему: «Врожденные кисты и свищи околоушной области и шеи»

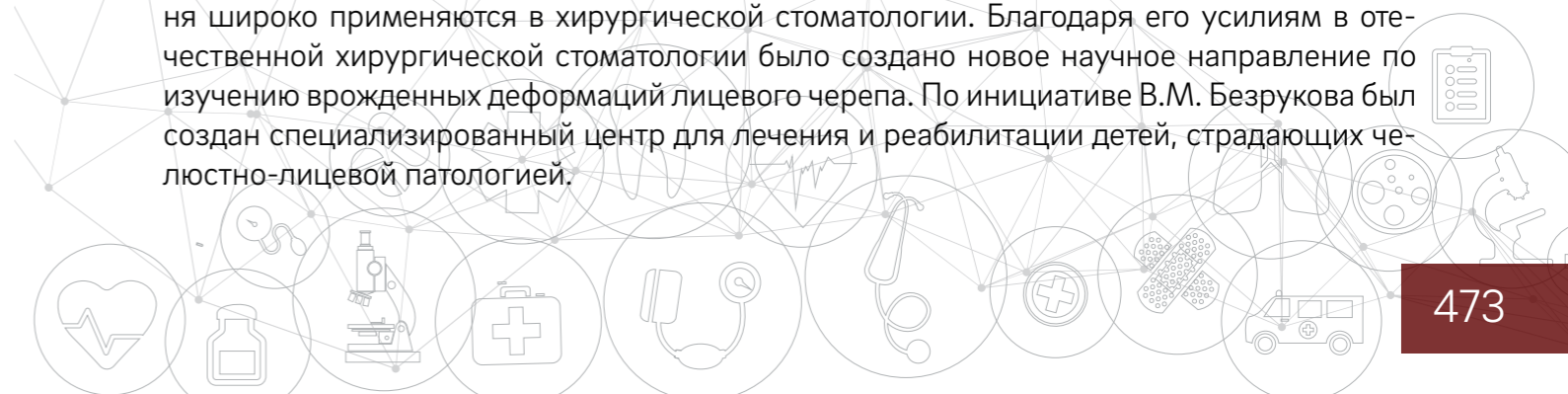
1981 – докторская диссертация на тему: «Клиника, диагностика и лечение врожденных деформаций средней зоны лицевого скелета»

ИЗБРАНИЕ В АКАДЕМИЮ НАУК

1997 – член-корреспондент РАМН

ВКЛАД В НАУКУ

В.М. Безруков являлся одним из ведущих специалистов в области хирургической стоматологии. В сферу его научных интересов входили: врожденные пороки черепно-лицевой области, травмы лицевого отдела скелета и компрессионно-дистракционные методы их лечения, костно-реконструктивная хирургия, эндо- и эктопротезирование лица, дентальная имплантация и др. В числе первых в России провел глубокие научные исследования врожденных свищей и кист лица и шеи, выявил и обосновал закономерности их развития, разработал новые методы диагностики и лечения этой патологии. Значительную часть своих научных исследований В.М. Безруков посвятил проблеме реконструктивной хирургии лица и челюстей, особенно средней зоны лица. Впервые изучил причины развития врожденных деформаций, разработал и внедрил в клиническую практику новые методы диагностики и реконструктивных костно-пластических операций, которые сегодня широко применяются в хирургической стоматологии. Благодаря его усилиям в отечественной хирургической стоматологии было создано новое научное направление по изучению врожденных деформаций лицевого черепа. По инициативе В.М. Безрукова был создан специализированный центр для лечения и реабилитации детей, страдающих челюстно-лицевой патологией.



НАУЧНОЕ ТВОРЧЕСТВО

Автор более **230** научных работ, **13** монографий

АВТОР 48 ПАТЕНТОВ НА ИЗОБРЕТЕНИЕ И АВТОРСКИХ СВИДЕТЕЛЬСТВ, СРЕДИ КОТОРЫХ:

- 1977 – Авторское свидетельство SU № 548264 А1
СПОСОБ УСТРАНЕНИЯ СЛЮНОТЕЧЕНИЯ ПРИ ПАРАЛИЧЕ ЯЗЫКА. Хитров Ф.М., Безруков В.М., Легошин А.П.
- 1977 – Авторское свидетельство SU № 548265 А1
СПОСОБ ЛЕЧЕНИЯ ПАРАЛИЧЕЙ МИМИЧЕСКИХ МЫШЦ. Хитров Ф.М., Безруков В.М., Легошин А.П.
- 1977 – Авторское свидетельство SU № 551027 А1
СПОСОБ ЛЕЧЕНИЯ ПАРАЛИЧЕЙ ЯЗЫКА. Хитров Ф.М., Легошин А.П., Безруков В.М.
- 1978 – Авторское свидетельство SU № 609535 А1
СПОСОБ ЛЕЧЕНИЯ ВЕРХНЕЙ МИКРОГНАТИИ. Безруков В.М.
- 1982 – Авторское свидетельство SU № 944555 А1
СПОСОБ МИОПЛАСТИКИ ЛИЦА. Никитушкин В.И., Безруков В.М., Ипполитов В.П.
- 1982 – Авторское свидетельство SU № 950347 А1
СПОСОБ МИОПЛАСТИКИ ЛИЦА. Никитушкин В.И., Безруков В.М., Ипполитов В.П.
- 1983 – Авторское свидетельство SU № 995760 А1
СПОСОБ ХИРУРГИЧЕСКОГО ЛЕЧЕНИЯ БОЛЬНЫХ С ВЕРХНЕЙ ПРОГНАТИЕЙ В СОЧЕТАНИИ С ГЛУБОКИМ ПРИКУСОМ. Безруков В.М., Григорьянц Л.А., Гунько В.И.
- 1984 – Авторское свидетельство SU № 1124947 А1
СПОСОБ ПЛАСТИКИ ПРИ ОДНОСТОРОННЕМ НЕДОРАЗВИТИИ ЛИЦА. Плотников Н.А., Безруков В.М., Гунько В.И., Никитин А.А., Бабаев Т.А.
- 1985 – Авторское свидетельство SU № 1147369 А1
СПОСОБ ЛЕЧЕНИЯ БОЛЬНЫХ С НЁБНО-ГЛОТОЧНОЙ НЕДОСТАТОЧНОСТЬЮ ПОСЛЕ ВЕЛОФАРИНГОПЛАСТИКИ. Хитров Ф.М., Безруков В.М., Ананян С.Г., Мессина В.М.
- 1985 – Авторское свидетельство SU № 1162426 А1
СПОСОБ РЕПОЗИЦИИ ГЛАЗНОГО ЯБЛОКА ПРИ ПЕРЕЛОМАХ НИЖНЕЙ СТЕНКИ ОРБИТЫ. Ипполитов В.П., Безруков В.М., Бруслова Л.А., Атькова Е.Л., Васильева Е.Г., Зайцев А.А.
- 1985 – Авторское свидетельство SU № 1174001 А1
СПОСОБ ГЕНИОПЛАСТИКИ ПРИ ЛЕЧЕНИИ МИКРОГЕНИИ. Безруков В.М., Гунько В.И., Баев В.Т.
- 1985 – Авторское свидетельство SU № 1174003 А1
СПОСОБ ХИРУРГИЧЕСКОГО ЛЕЧЕНИЯ ВЫСОКИХ ПЕРЕЛОМОВ МЫШЦЕЛКОВОГО ОТРОСТКА НИЖНЕЙ ЧЕЛЮСТИ. Безруков В.М., Жилонов А.А., Ипполитов В.П., Медведев Ю.А.
- 1985 – Авторское свидетельство SU № 1195982 А1
СПОСОБ ВЕЛОФАРИНГОПЛАСТИКИ. Безруков В.М., Ананян С.Г., Мессина В.М.
- 1985 – Авторское свидетельство SU № 1195986 А1
СПОСОБ ВЕЛОФАРИНГОПЛАСТИКИ. Ананян С.Г., Безруков В.М.
- 1986 – Авторское свидетельство SU № 1202564 А1
СПОСОБ ХИРУРГИЧЕСКОГО ЛЕЧЕНИЯ ДЕФОРМАЦИИ МЯГКОГО НЁБА. Хитров Ф.М., Безруков В.М., Ананян С.Г.
- 1986 – Авторское свидетельство SU № 1214093 А1
СПОСОБ ХИРУРГИЧЕСКОГО ЛЕЧЕНИЯ ПАРОДОНТОЗА. Безруков В.М., Паникаровский В.В., Григорьянц А.С., Гаджиев С.А., Борисов Г.П., Безрукова А.П.
- 1986 – Авторское свидетельство SU № 1243703 А1
СПОСОБ УСТРАНЕНИЯ ДЕФЕКТОВ МЯГКОГО НЁБА. Ананян С.Г., Безруков В.М., Баев В.Т.
- 1986 – Авторское свидетельство SU № 1255855 А1
УСТРОЙСТВО ДЛЯ ОПРЕДЕЛЕНИЯ КОНТУРОВ СЕЧЕНИЙ ЧЕЛЮСТНО-ЛИЦЕВОЙ ОБЛАСТИ. Ипполитов В.П., Жилкин А.М., Арефьев А.А., Васильева Е.Г., Зайцев В.П., Безруков В.М.
- 1987 – Авторское свидетельство SU № 1286180 А1
СПОСОБ ЛЕЧЕНИЯ ЗАБОЛЕВАНИЙ И ПОВРЕЖДЕНИЙ ВИСОЧНО-НИЖНЕЧЕЛЮСТНОГО СУСТАВА. Ананян С.Г., Безруков В.М., Гунько В.И.

- 1987 – Авторское свидетельство SU № 1287854 А1
СПОСОБ ЛЕЧЕНИЯ ДЕФЕКТОВ НОСА. Ананян С.Г., Безруков В.М.
- 1987 – Авторское свидетельство SU № 1287855 А1
СПОСОБ ЛЕЧЕНИЯ ОБШИРНЫХ ДЕФЕКТОВ НОСА. Ананян С.Г., Безруков В.М., Бруслова Л.А.
- 1987 – Авторское свидетельство SU № 1287857 А1
СПОСОБ ЛЕЧЕНИЯ ОБШИРНЫХ ДЕФЕКТОВ ПЕРЕДНЕГО ОТДЕЛА ТВЕРДОГО НЁБА. Ананян С.Г., Безруков В.М.
- 1987 – Авторское свидетельство SU № 1296118 А1
СПОСОБ РЕНТГЕНОДИАГНОСТИКИ НАРУШЕНИЙ ФУНКЦИИ НЁБНО-ГЛОТОЧНОГО ЗАТВОРА. Ананян С.Г., Безруков В.М., Хромов Г.Л.
- 1987 – Авторское свидетельство SU № 1316663 А1
СПОСОБ МИОПЛАСТИКИ ЛИЦА ПРИ ПАРАЛИЧЕ МИМИЧЕСКИХ МЫШЦ. Мамытова А.Б., Безруков В.М., Ипполитов В.П., Катаргина Т.А.
- 1987 – Авторское свидетельство SU № 1351585 А1
СПОСОБ ВОССТАНОВЛЕНИЯ РЕЧЕВОГО АППАРАТА У БОЛЬНЫХ С КОСТНЫМИ ДЕФОРМАЦИЯМИ ЛИЦЕВОГО ЧЕРЕПА. Безруков В.М., Ананян С.Г., Гунько В.И., Оразвалиев А.И.
- 1988 – Авторское свидетельство SU № 1416110 А1
СПОСОБ ЛЕЧЕНИЯ НЕДОСТАТОЧНОСТИ ФУНКЦИИ МЯГКОГО НЁБА. Ананян С.Г., Безруков В.М.
- 1988 – Авторское свидетельство SU № 1424805 А1
СПОСОБ ЛЕЧЕНИЯ ПОВРЕЖДЕНИЙ ПЕРЕГОРОДКИ НОСА. Ананян С.Г., Безруков В.М.
- 1988 – Авторское свидетельство SU № 1426549 А1
СПОСОБ ЛЕЧЕНИЯ ДИСФУНКЦИИ ВИСОЧНО-НИЖНЕЧЕЛЮСТНОГО СУСТАВА. Сысолятин П.Г., Плотников Н.А., Безруков В.М., Ильин А.А.
- 1988 – Авторское свидетельство SU № 1428357 А1
СПОСОБ ЛЕЧЕНИЯ ДЕФЕКТОВ НИЖНЕЙ ЧЕЛЮСТИ. Сысолятин П.Г., Безруков В.М., Никитушкин В.И.
- 1989 – Авторское свидетельство SU № 1456102 А1
СПОСОБ ЗАМЕЩЕНИЯ ДЕФЕКТОВ МЯГКОГО НЁБА. Ананян С.Г., Безруков В.М.
- 1989 – Авторское свидетельство SU № 1503762 А1
СПОСОБ ВЕЛОФАРИНГОПЛАСТИКИ. Ананян С.Г., Безруков В.М., Гунько В.И.
- 1990 – Авторское свидетельство SU № 1556657 А1
СПОСОБ ОПРЕДЕЛЕНИЯ РАЗМЕРОВ НОСОГЛОТКИ. Ананян С.Г., Рабухина Н.А., Безруков В.М., Гунько В.И.
- 1990 – Авторское свидетельство SU № 1600707 А1
СПОСОБ ДИАГНОСТИКИ НЁБНО-ГЛОТОЧНОЙ НЕДОСТАТОЧНОСТИ. Ананян С.Г., Рабухина Н.А., Безруков В.М., Гунько В.И.
- 1990 – Авторское свидетельство SU № 1616618 А1
СПОСОБ ОПРЕДЕЛЕНИЯ ВЕЛИЧИНЫ ПОЛОСТИ РТА. Ананян С.Г., Рабухина Н.А., Безруков В.М., Гунько В.И.
- 1991 – Авторское свидетельство SU № 1634255 А1
СПОСОБ ХИРУРГИЧЕСКОГО ФОРМИРОВАНИЯ НЁБНО-ГЛОТОЧНОГО ЗАТВОРА. Ананян С.Г., Безруков В.М.
- 1992 – Авторское свидетельство SU № 1711841 А1
СПОСОБ ВЕЛОФАРИНГОПЛАСТИКИ. Ананян С.Г., Безруков В.М.
- 1992 – Авторское свидетельство SU № 1711842 А1
СПОСОБ ФАРИНГОПЛАСТИКИ. Ананян С.Г., Безруков В.М., Гунько В.И.
- 1992 – Авторское свидетельство SU № 1743596 А1
УСТРОЙСТВО ДЛЯ ОСТЕОСИНТЕЗА ПЕРЕЛОМОВ НИЖНЕЙ ЧЕЛЮСТИ. Ефимов Ю.В., Безруков В.М., Ловягин В.Г.
- 1993 – Авторское свидетельство SU № 1816443 А1
УСТРОЙСТВО ДЛЯ ЛЕЧЕНИЯ ПЕРЕЛОМОВ ЧЕЛЮСТНО-ЛИЦЕВОЙ ОБЛАСТИ. Безруков В.М., Медведев Ю.А., Коняхин А.Ф.
- 1994 – Патент на изобретение RU № 2023437 С1
ЗУБНОЙ ИМПЛАНТАТ. Маврищев К.Н., Карасюнок Е.А., Скрипников Н.С., Безруков В.М.
- 1996 – Патент на изобретение RU № 2051642 С1
ВЕРХНЕЧЕЛЮСТНОЙ ФИКСАТОР. Медведев Ю.А., Безруков В.М., Коняхин А.Ф.

- 1998 – Патент на изобретение RU № 2102927 С1
СПОСОБ ДИАГНОСТИКИ ПОРАЖЕНИЙ ВИСОЧНО-НИЖНЕЧЕЛЮСТНОГО СУСТАВА.
Безруков В.М., Логинова Н.К., Гусева И.Е., Будаев А.А.
- 1998 – Патент на изобретение RU № 2115437 С1
СПОСОБ ПОЛУЧЕНИЯ ИМПЛАНТАЦИОННОГО МАТЕРИАЛА СИНТЕТИЧЕСКОГО АНАЛОГА
КОСТНОГО МАТРИКСА. Безруков В.М., Григорьян А.С., Добриденев А.И., Земскова О.В.
- 1998 – Патент на изобретение RU № 2116758 С1
СПОСОБ ХИРУРГИЧЕСКОГО ЛЕЧЕНИЯ ОДОНТОГЕННЫХ КИСТ ЧЕЛЮСТЕЙ.
Григорьянц Л.А., Безруков В.М., Зуев В.П.
- 2000 – Патент на изобретение RU № 2152167 С1
СПОСОБ ОПРЕДЕЛЕНИЯ ВЫНОСЛИВОСТИ ЗУБОЧЕЛЮСТНОЙ СИСТЕМЫ.
Безруков В.М., Шарин А.Н., Логинова Н.К., Смирнов А.В., Лакшина Т.А.
- 2000 – Патент на изобретение RU № 2157671 С1
СТОМАТОЛОГИЧЕСКИЙ ИМПЛАНТАТ. Безруков В.М., Кулаков А.А., Семкин В.А., Финварб В.И.,
Шмелев М.В.
- 2001 – Патент на изобретение RU № 2163098 С1
СПОСОБ ВОССТАНОВЛЕНИЯ НИЖНЕЙ ГУБЫ. Безруков В.М., Бруслова Л.А., Савцова Т.В.,
Дружинина Л.А.
- 2003 – Патент на изобретение RU № 2198647 С2
СОСТАВ ДЛЯ МЕСТНОЙ АНЕСТЕЗИИ В ВИДЕ ГЕЛЯ. Безруков В.М., Герчиков Л.Н., Глушков Р.Г.,
Демина Л.М., Моргунова Е.В.
- 2007 – Патент на изобретение RU № 2308258 С1
СОСТАВ ДЛЯ МЕСТНОЙ АНЕСТЕЗИИ. Кулаков А.А., Безруков В.М., Глушков Р.Г., Моргунова Е.В.,
Герчиков Л.Н., Калмыкова Т.П., Демина Л.М., Левчук Т.А.
- 2007 – Патент на изобретение RU № 2311897 С2
СОСТАВ ДЛЯ МЕСТНОЙ АНЕСТЕЗИИ. Кулаков А.А., Безруков В.М., Глушков Р.Г., Моргунова Е.В.,
Герчиков Л.Н., Калмыкова Т.П., Демина Л.М., Левчук Т.А.

ОСНОВНЫЕ НАУЧНЫЕ ТРУДЫ

Деформации лицевого черепа / Х.А. Каламкаргов, Н.А. Рабухина, В.М. Безруков. – М. :
Медицина, 1981.

Деформации лицевого черепа / под ред. В.М. Безрукова, Н.А. Рабухиной. – М., 2005.

УЧЕБНЫЕ ПОСОБИЯ И РУКОВОДСТВА

Амбулаторная хирургическая стоматология : современные методы / В.М. Безруков,
Л.А. Григорьянц, Н.А. Рабухина, В.А. Бадалян. – М., 2002.

Заболевания височно-нижнечелюстного сустава : учебное пособие для студентов мед.
вузов / В.М. Безруков, В.А. Семкин, Л.А. Григорьянц, Н.А. Рабухина. – М., 2002.

Использование имплантационных материалов в черепно-челюстно-лицевой хирургии /
В.М. Безруков и др. – М. : ГЭОТАР-Медиа, 2004.

Использование металлоконструкций в черепно-лицевой хирургии : пособие для врачей /
В.М. Безруков и др. – М., 2003.

Ортодонтическое лечение зубочелюстных аномалий у взрослых / Х.А. Каламкаргов,
В.М. Безруков, Г.Б. Оспанова и др. – М., 1979.

Руководство по хирургической стоматологии и челюстно-лицевой хирургии : в 2 т. / под
ред. В.М. Безрукова, Т.Г. Робустовой. – 2-е изд., перераб. и доп. – М., 2000.

Справочник по стоматологии / сост. Т.М. Лурье / под ред. В.М. Безрукова. – 4-е изд.,
перераб. и доп. – М., 1998.

Субпериостальная имплантация при значительной атрофии костной ткани челюстей :
пособие для врачей / В.М. Безруков, А.А. Кулаков, М.А. Амхадова. – М., 2004.

УЧЕНИКИ

Под руководством В.М. Безрукова защищены **17** докторских и **32** кандидатские
диссертации, в том числе:

ЕФИМОВ Юрий Владимирович (17.03.2004)

Переломы нижней челюсти и их осложнения : дис. д-ра мед. наук: 14.00.21

ЛЕБЕДЯНЦЕВ Виктор Васильевич (15.12.2004)

Шилоподъязычный синдром : топографо-анатомические основы, клиника, диагностика,
принципы лечения : дис. д-ра мед. наук: 14.00.21, 14.00.02

СЕВБИТОВ Андрей Владимирович (16.03.2005)

Стоматологические характеристики клинических манифестаций отсроченных эффектов
радиационного воздействия : дис. д-ра мед. наук: 14.00.21

АБУЛАХУМ Фейсал Мохаммед Муфлех (21.03.2007)

Распространенность врожденной челюстно-лицевой патологии (расщелин губы и
нёба) среди детского населения Республики Йемен и определение нуждаемости его
в специализированной помощи : дис. канд. мед. наук: 14.00.21, 14.00.33

ГОСУДАРСТВЕННЫЕ НАГРАДЫ И ПРЕМИИ

1988 – Премия имени А.И. Евдокимова РАМН

2000 – Заслуженный деятель науки Российской Федерации



*В последние годы наметился
существенный прогресс в решении такой
сложной проблемы, как лечение больных
с деформациями черепа. Появление новых
тонких диагностических технологий,
в том числе генных, а также
применение инновационных методик,
участие в лечении врачей различных
специальностей позволяют достичь
впечатляющих результатов.*

В.М. Безруков



Член-корреспондент РАМН, профессор **КОПЕЙКИН Вадим Николаевич**

17 марта 1929 – 4 марта 1998

**В ММСИ им. Н.А. Семашко работал в 1954–1998 годах
Декан факультета усовершенствования врачей (1969–1974),
заведующий кафедрой госпитальной ортопедической стоматологии (1977–1998)**

- *Главный стоматолог Министерства здравоохранения РСФСР (до 1995)*
- *Консультант 4-го Главного управления Министерства здравоохранения СССР*
- *Руководитель РосНУПО «Стоматология»*

ЗАЩИТА ДИССЕРТАЦИЙ

1963 – кандидатская диссертация на тему: «Клинико-экспериментальное изучение пластмассы «Карбодент» для зубных протезов»

1980 – докторская диссертация на тему: «Клинико-экспериментальное обоснование ортопедических методов лечения пародонтоза»

ИЗБРАНИЕ В АКАДЕМИЮ НАУК

1991 – член-корреспондент РАМН

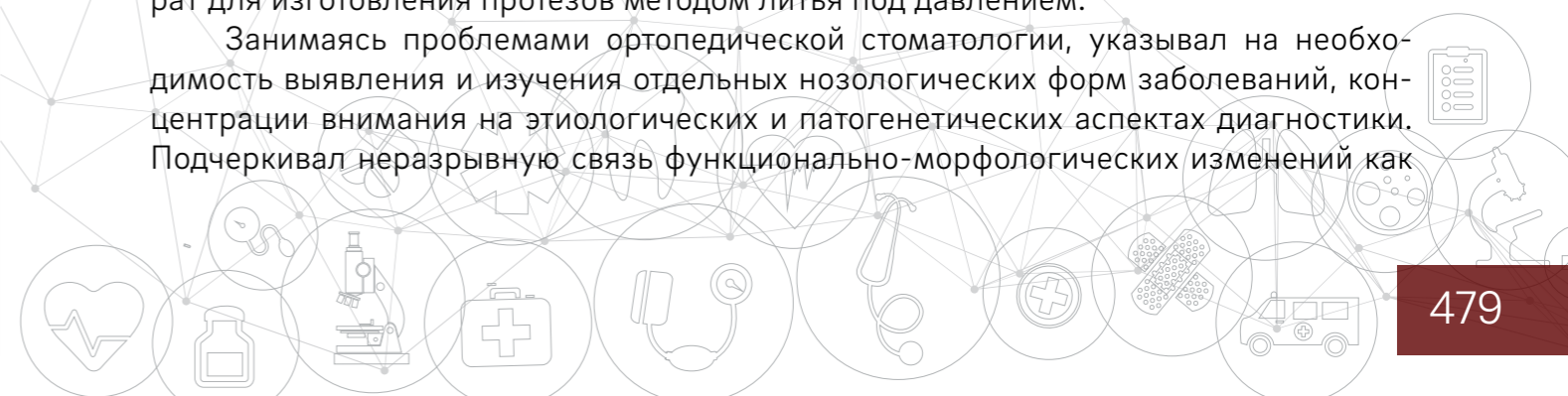
ВКЛАД В НАУКУ

В.Н. Копейкин исследовал способы диагностики и лечения основных заболеваний зубочелюстной системы, занимался вопросами биологического материаловедения. Автор сосудисто-биохимической гипотезы развития дистрофического процесса в пародонте.

Разработал методы ортопедического лечения, включая ортодонтическое и непосредственное протезирование съемными и несъемными видами протезов.

Впервые в СССР создал методы физического и математического моделирования, тензометрические методики, вариант реопародонтографии. Предложил рецептуру новой пластмассы на основе полиэфирных смол – поликарбоната «Карбодент», технологию получения протезов из термопластических масс, сконструировал аппарат для изготовления протезов методом литья под давлением.

Занимаясь проблемами ортопедической стоматологии, указывал на необходимость выявления и изучения отдельных нозологических форм заболеваний, концентрации внимания на этиологических и патогенетических аспектах диагностики. Подчеркивал неразрывную связь функционально-морфологических изменений как



в органе, так и во всей зубочелюстной системе, что, по его мнению, формирует целостное представление о болезни, следовательно, позволяет разрабатывать и применять патогенетическое лечение.

НАУЧНОЕ ТВОРЧЕСТВО

Автор более **190** научных работ, **2** монографий, учебников для стоматологических вузов и медицинских училищ

АВТОР ПАТЕНТОВ НА ИЗОБРЕТЕНИЕ И АВТОРСКИХ СВИДЕТЕЛЬСТВ, СРЕДИ КОТОРЫХ:

1989 – Авторское свидетельство SU № 1456139 А1
УСТРОЙСТВО ДЛЯ ОПРЕДЕЛЕНИЯ ОККЛЮЗИОННОЙ ПЛОСКОСТИ.
Копейкин В.Н., Суздальницкий Б.Э.

ОСНОВНЫЕ НАУЧНЫЕ ТРУДЫ

Ортопедическое лечение заболеваний пародонта / В.Н. Копейкин. – М. : Медицина, 1977.
Ошибки в ортопедической стоматологии / В.Н. Копейкин. – М. : Медицина, 1986.
Ошибки в ортопедической стоматологии : профессиональные и медико-правовые аспекты / В.Н. Копейкин, М.З. Миргазизов, А.Ю. Малый. – 2-е изд., перераб. и доп. – М. : Медицина, 2002.

УЧЕБНЫЕ ПОСОБИЯ И РУКОВОДСТВА

Зубопротезная техника : учебник для зубопротезных отделений мед. училищ / В. Копейкин, Л. Демнер. – Вильнюс : Мокслас, 1989.
Зубопротезная техника / В.Н. Копейкин, Л.М. Демнер. – М. : Триада-Х, 1998.
Ортопедическая стоматология : учебник для студентов стоматологических факультетов мед. вузов / В.Н. Копейкин, В.Ю. Курляндский, В.Ю. Миликевич и др. / под ред. В.Н. Копейкина, М.З. Миргазизова. – 2-е изд., доп. – М. : Медицина, 2001.
Преподавание ортопедической стоматологии на факультете усовершенствования врачей-стоматологов : методические рекомендации для преподавателей / сост. В.Н. Копейкин и др. – М., 1983.
Руководство по ортопедической стоматологии / В.Н. Копейкин и др. / под ред. В.Н. Копейкина. – М. : Медицина, 1993.
Руководство по ортопедической стоматологии / В.Н. Копейкин. – М. : Триада-Х, 1998.

УЧЕНИКИ

Под руководством В.Н. Копейкина защищены **5** докторских и **28** кандидатских диссертаций.

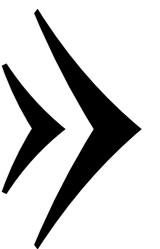
ГОСУДАРСТВЕННЫЕ НАГРАДЫ

Орден «Знак Почета»
Заслуженный врач РСФСР
1991 – Заслуженный деятель науки Российской Федерации



На современном этапе развития ортопедическая стоматология вышла за рамки обычной заместительной терапии — зубного протезирования и стала истинно медицинской специальностью, применяющей современные методы диагностики, лечебные средства, восстанавливающие функцию пораженного органа и всей зубочелюстной системы.

В.Н. Копейкин



Член-корреспондент РАН, профессор **ЛУЦЕВИЧ Эммануил Викентьевич**

6 октября 1928 – 29 октября 2016

В МГМСУ им. А.И. Евдокимова работал в 1984–2016 годах
Заведующий кафедрой факультетской хирургии № 1 лечебного факультета,
декан лечебного факультета, проректор по учебной работе

- Член Президиума Российского общества хирургов
- Член Президиума Ассоциации хирургов им. Н.И. Пирогова
- Председатель хирургического общества Москвы и Московской области
- Секретарь Президиума Всесоюзного общества хирургов
- Почетный член Российского общества эндохирургов
- Член Международного общества хирургов
- Член Государственной комиссии по отбору космонавтов
- Редактор отдела общей хирургии Большой медицинской энциклопедии
- Член редколлегии журнала «Хирургия им. Н.И. Пирогова»

ЗАЩИТА ДИССЕРТАЦИЙ

1964 – кандидатская диссертация на тему: «Желудочно-кишечные кровотечения язвенной этиологии (вопросы клиники, диагностики и отдаленных результатов)»

1971 – докторская диссертация на тему: «Неязвенные желудочно-кишечные кровотечения»

ИЗБРАНИЕ В АКАДЕМИЮ НАУК

14.02.1997 – член-корреспондент РАМН

27.06.2014 – член-корреспондент РАН, отделение медицинских наук, секция клинической медицины, специальность «хирургия»

ВКЛАД В НАУКУ

Э.В. Луцевич – хирург высшей категории, основоположник современной хирургической эндоскопии. Первым в СССР применил метод эндоскопии в диагностике и лечении желудочно-кишечных кровотечений. Основные научные исследования посвящены проблемам неотложной хирургии органов брюшной полости, гнойных ран и хирургической инфекции.

Под его руководством и при непосредственном участии были проведены фундаментальные анатомо-морфологические исследования в области лимфологии. Разработана новая концепция сегментарного строения лимфатической системы, утвердившая существование изолированных дренажных полей кожи, наличие автономности сегментных лимфатических образований кожных покровов, что имело большое практическое значение для лечения гнойно-септических ран, нарушений лимфооттока конечностей.



Внес большой вклад в изучение проблемы, касающейся ускорения сроков заживления ран с использованием новых, в том числе биологически активных, средств и методов (нейропептиды, антиоксиданты, лазерное излучение и др.).

Под руководством профессора Э.В. Луцевича на лечебных базах кафедры факультетской хирургии № 1 лечебного факультета проводилась научно-лечебная работа, посвященная проблемам язвенной болезни желудка и двенадцатиперстной кишки, острых заболеваний органов брюшной полости и их осложнений, желчнокаменной болезни, гнойной хирургии.

НАУЧНОЕ ТВОРЧЕСТВО

Автор более 800 научных работ, 14 монографий

ОСНОВНЫЕ НАУЧНЫЕ ТРУДЫ

Желудочно-кишечные кровотечения и фиброэндоскопия / В.И. Стручков, Э.В. Луцевич, И.Н. Белов, Ю.В. Стручков. – М. : Медицина, 1977.

Справочник по диагностике и дифференциальной диагностике хирургических болезней / В.Г. Астапенко и др. / под ред. В.Г. Астапенко. – Минск : Беларусь, 1988.

Хирургическая анатомия дренажных территорий кожи: теория упорядоченного строения лимфатической системы / Э.В. Луцевич, Г.В. Чепеленко. – М., 1995.

Эндолимфатическая терапия диабетической ангиопатии нижней конечности : монография / Э.В. Луцевич. – М. : ВУНМЦ, 2003.

УЧЕБНЫЕ ПОСОБИЯ И РУКОВОДСТВА

Варикозная болезнь : учебное пособие для системы послевузовского проф. образования врачей / Э.В. Луцевич, Д.Д. Бершаденко. – М. : Веди, 2004.

Руководство по гастроинтестинальной эндоскопии / Э.В. Луцевич, В.Г. Астапенко, И.Н. Белов. – Минск, 1990.

Функциональные гемодинамические пробы при венозной и легочной недостаточности нижних конечностей / Э.В. Луцевич, В.В. Иванов. – М. : ММСИ, 1989.

Эндоскопическая диагностика кровотечений из верхнего отдела пищеварительного тракта / Э.В. Луцевич, И.Н. Белов, Ю.В. Стручков. – М., 1977.

pH-метрия верхних отделов пищеварительного тракта : учебное пособие для студентов мед. вузов / Э.В. Луцевич, Д.Д. Бершаденко / под ред. Э.В. Луцевича. – М., 2005.

УЧЕНИКИ

Под руководством Э.В. Луцевича защищены **31** докторская и более **70** кандидатских диссертаций, в том числе:

ЭСКИН Вадим Германович (15.05.2001)

Регистрация двухмерного аутофлуоресцентного изображения в диагностике опухолей кожи : дис. канд. мед. наук: 14.00.27

СИНЬКОВ Алексей Александрович (25.07.2002)

Комплексное лечение трофических язв нижних конечностей венозного генеза с применением дезоксирибонуклеата натрия : дис. канд. мед. наук: 14.00.27

ИПАТКИН Руслан Валерьевич (20.04.2004)

Применение имплантатов с памятью формы в видеоэндохирургической практике : экспериментальное исследование : дис. канд. мед. наук: 14.00.27

КУЗИН Александр Валентинович (20.04.2004)

Перфторуглеродные соединения в комплексном лечении резистентных форм гастроудоденальных язв : дис. канд. мед. наук: 14.00.27

НИКИТИН Сергей Радикович (20.04.2004)

Патогенетическое обоснование местного применения иммобилизованной лизоамидазы и антиоксидантов для лечения огнестрельных ран : экспериментальное исследование: дис. канд. мед. наук: 14.00.27, 20.02.28

ОВЧАРОВА Татьяна Владимировна (07.12.2004)

Стимуляция заживления и профилактика гнойных осложнений послеоперационных ран брюшной стенки : экспериментально-клиническое исследование : дис. канд. мед. наук: 14.00.27

ГОСУДАРСТВЕННЫЕ НАГРАДЫ

1997 – Заслуженный деятель науки Российской Федерации

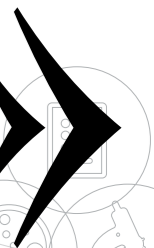
2003 – Орден Почета

2009 – Орден Дружбы



Язвенная болезнь желудка и двенадцатиперстной кишки относится к числу наиболее распространенных заболеваний желудочно-кишечного тракта. Только широкое внедрение в медицинскую практику новых подходов к лечению больных с использованием эндоскопической техники и эндоскопических методов исследования, а также современных лекарственных препаратов позволит решить эту проблему.

Э.В. Луцевич



Член-корреспондент РАН, профессор **ЯРЕМА Иван Васильевич**

16 мая 1938 – 17 октября 2021

**В МГМСУ им. А.И. Евдокимова работал с 1970 года
Заведующий кафедрой госпитальной хирургии**

- Заместитель председателя экспертного совета ВАК по хирургическим наукам
- Член Российского общества хирургов
- Член ассоциации хирургов им. Н.И. Пирогова
- Член правления Московского хирургического общества
- Действительный член Международной академии информатики
- Действительный член Лазерной академии наук Российской Федерации
- Член редколлегии журналов «Вестник лимфологии», «Лимфология», «Общая реаниматология», «Хирургия Узбекистана»

ЗАЩИТА ДИССЕРТАЦИЙ

1970 – кандидатская диссертация на тему: «Материалы к применению ионитов при лечении печеночной недостаточности»

1981 – докторская диссертация на тему: «Экстракорпоральная детоксикационная лимфосорбция в хирургической клинике»

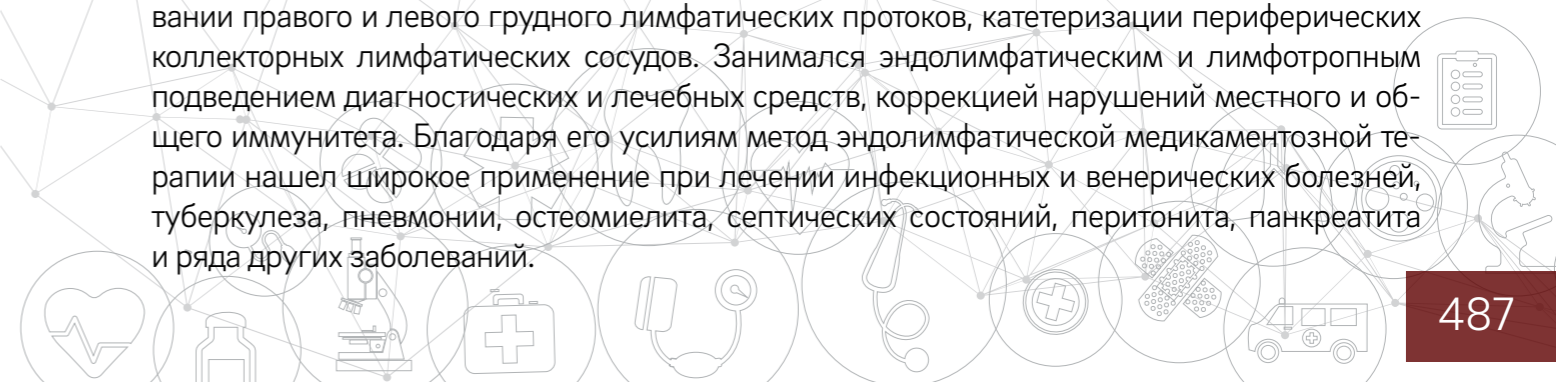
ИЗБРАНИЕ В АКАДЕМИЮ НАУК

06.04.2002 – член-корреспондент РАМН

27.06.2014 – член-корреспондент РАН, отделение медицинских наук, секция клинической медицины специальность «хирургия (лимфология)»

ВКЛАД В НАУКУ

И.В. Ярема создал новое направление в медицине – клиническую лимфологию, провел анато-морфологические, экспериментальные и клинические исследования в области лимфологии, что позволило научно обосновать и впервые в мире успешно перелить цельную лимфу от человека к человеку в лечебных целях, предложить для трансфузии компоненты лимфы, создать лечебные препараты из лимфы. Разработал лимфологические методы диагностики и лечения различных заболеваний человека, основанные на наружном дренировании правого и левого грудного лимфатических протоков, катетеризации периферических коллекторных лимфатических сосудов. Занимался эндолимфатическим и лимфотропным подведением диагностических и лечебных средств, коррекцией нарушений местного и общего иммунитета. Благодаря его усилиям метод эндолимфатической медикаментозной терапии нашел широкое применение при лечении инфекционных и венерических болезней, туберкулеза, пневмонии, остеомиелита, септических состояний, перитонита, панкреатита и ряда других заболеваний.



Значительная часть исследований И.В. Яремы посвящена вопросам этиологии, патогенеза, диагностики, коррекции нарушений гемостаза и осмотического гомеостазиса у больных с острой хирургической патологией, ожоговой болезнью, гастродуоденальными кровотечениями, хирургическим сепсисом, а также изучению проблем общей реаниматологии при критических состояниях, профилактики и лечения послеоперационных пневмоний с помощью небулайзерной терапии, акватермодеструкции метастатических поражений печени и легких.

Большое внимание уделял патологии тромбозов: лимфотромбозу и тромболимфиту. Установил влияние гемотрансфузионных средств на органный кровоток и определил их значение в предупреждении острого язвообразования в желудке и двенадцатиперстной кишке ожоговых больных. Внедрил в клиническую практику методику эндолимфатической анальгезии как способа послеоперационного обезболивания. Используя эндолимфатическое введение гемостатических средств, задействовал моноцитарно-макрофагальный механизм гемокоагуляции, что позволило осуществить надежный гемостаз при желудочно-кишечных кровотечениях неязвенного генезиса.

И.В. Яремой были научно обоснованы и применены с лечебной целью методы квантовой лимфотерапии, основанные на облучении центральной лимфы лазером и УФ-лучами, разработаны и внедрены метод лимфотропной контрастной эндоскопической гастродуоденолимфографии, который позволяет с высокой достоверностью диагностировать до операции пенетрирующие язвы желудка и 12-перстной кишки, а также метод флюоресцентной лимфографии.

Около 50 лет проработал в системе высшего медицинского образования, 20 лет общественным деканом (1968–1988), 27 лет являлся административным деканом (1988–2000) вечернего стоматологического и лечебного отделений, в 2000–2015 годах – общим деканом лечебного факультета (дневное и вечернее отделения) Московского государственного медико-стоматологического университета им. А.И. Евдокимова. В 1990–2021 годах заведовал кафедрой госпитальной хирургии. Под его руководством кафедра стала центром клинической лимфологии, на базе клиники начаты работы по фотодинамической терапии ранних стадий рака.

НАУЧНОЕ ТВОРЧЕСТВО

Автор более **500** научных работ, **15** монографий, **3** учебников и руководств

АВТОР ПАТЕНТОВ НА ИЗОБРЕТЕНИЕ И АВТОРСКИХ СВИДЕТЕЛЬСТВ, СРЕДИ КОТОРЫХ:

- 1979 – Авторское свидетельство SU № 703092 А1
СПОСОБЫ ЛЕЧЕНИЯ ОСТРЫХ ВОСПАЛИТЕЛЬНЫХ ЗАБОЛЕВАНИЙ ОРГАНОВ БРЮШНОЙ ПОЛОСТИ.
Панченков Р.Т., Выренков Ю.Е., Маршак А.М., Ярема И.В., Макаренков И.С., Уртаев Б.М.
- 1981 – Авторское свидетельство SU № 833262 А1
СПОСОБ ДЕТОКСИКАЦИИ ОРГАНИЗМА.
Панченков Р.Т., Выренков Ю.Е., Ярема И.В., Уртаев Б.М., Яценко А.А., Кулаженков С.А.
- 1981 – Авторское свидетельство SU № 833228 А1
СПОСОБ ЛЕЧЕНИЯ ОСТРЫХ ВОСПАЛИТЕЛЬНЫХ ЗАБОЛЕВАНИЙ ОРГАНОВ БРЮШНОЙ ПОЛОСТИ. Панченков Р.Т., Выренков Ю.Е., Ярема И.В., Уртаев Б.М., Маркин С.П.

- 1982 – Авторское свидетельство SU № 973133 А1
СПОСОБ ЛЕЧЕНИЯ ВОСПАЛИТЕЛЬНЫХ ЗАБОЛЕВАНИЙ ОРГАНОВ БРЮШНОЙ ПОЛОСТИ.
Панченков Р.Т., Зотиков Е.А., Ярема И.В., Невский В.А., Уртаев Б.М.
- 1988 – Авторское свидетельство SU № 1412791 А1
СПОСОБ ЛЕЧЕНИЯ ХРОНИЧЕСКОЙ ЯЗВЫ ДВЕНАДЦАТИПЕРСТНОЙ КИШКИ.
Ярема И.В., Попов Ю.П., Колонтарев Б.А., Вишнякова Н.Б., Архипов А.А.
- 1989 – Авторское свидетельство SU № 1461419 А1
СПОСОБ ЛЕЧЕНИЯ СЕПСИСА.
Долгин М.Р., Игнатенко С.Н., Слуцкий И.М., Ярема И.В., Либерман М.Б., Абросимов А.И., Климченко Ю.Г.
- 1998 – Патент на изобретение RU № 2120316 С1
СПОСОБ ЛЕЧЕНИЯ И ПРОФИЛАКТИКИ ПРОГРЕССИРОВАНИЯ ПЫЛЕВОГО БРОНХИТА, ВЫЗВАННОГО ПЫЛЬЮ ОРГАНИЧЕСКОГО ПРОИСХОЖДЕНИЯ.
Чернеховская Н.Е., Андреев В.Г., Шишло В.К., Зарипов И.Ш., Ярема И.В.
- 1998 – Патент на изобретение RU № 2110290 С1
СПОСОБ ЛЕЧЕНИЯ ХРОНИЧЕСКИХ НЕСПЕЦИФИЧЕСКИХ ВОСПАЛИТЕЛЬНЫХ ЗАБОЛЕВАНИЙ ЛЕГКИХ.
Чернеховская Н.Е., Пужик А.М., Нагородский С.Л., Шишло В.К., Горбунова И.Б., Вазило В.Е., Ярема И.В., Мержвинский И.А.
- 1999 – Патент на изобретение RU № 2143749 С1
СПОСОБ ИЗУЧЕНИЯ ХРОНИЧЕСКОГО СЕПТИЧЕСКОГО ПРОЦЕССА НА ЛАБОРАТОРНЫХ ЖИВОТНЫХ.
Мержвинский И.А., Басанов Р.В., Ярема И.В.
- 1999 – Патент на изобретение RU № 2134593 С1
СПОСОБ НЕПРЯМОЙ ЭНДОЛИМФАТИЧЕСКОЙ АНТИБИОТИКОТЕРАПИИ БОЛЬНЫХ СЕПСИСОМ.
Ярема И.В., Мержвинский И.А., Павлов В.В., Шишло В.К., Вазило В.Е.
- 2000 – Патент на изобретение RU № 2149634 С1
СПОСОБ ЛЕЧЕНИЯ ЭРОЗИВНО-ЯЗВЕННОГО ТРАХЕОБРОНХИТА.
Чернеховская Н.Е., Ярема И.В., Шишло В.К., Андреев В.Г., Ходос Д.В.
- 2000 – Патент на изобретение RU № 2143883 С1
СПОСОБ РЕФЛЕКСОТЕРАПИИ БРОНХИАЛЬНОЙ АСТМЫ НА ФОНЕ ХРОНИЧЕСКОГО ОБСТРУКТИВНОГО БРОНХИТА.
Мержвинский И.А., Ярема И.В., Чернеховская Н.Е., Нагородский С.Л., Басанов Р.В.
- 2007 – Патент на изобретение RU № 2295352 С2
СПОСОБ КОРРЕКЦИИ ИММУНОДЕФИЦИТНЫХ СОСТОЯНИЙ ПРИ ЗАБОЛЕВАНИЯХ МОЛОЧНОЙ ЖЕЛЕЗЫ.
Ярема И.В., Колобов С.В., Школьник Л.Д., Игнатов М.В.
- 2007 – Патент на изобретение RU № 2290964 С1
СПОСОБ ДРЕНИРОВАНИЯ ЗАБРЮШИННОГО ПРОСТРАНСТВА ПРИ ДЕСТРУКТИВНОМ ПАНКРЕАТИТЕ.
Ярема И.В., Дергачев П.В., Казарян В.М., Налетов В.В., Скрыпкин Ю.Л., Бухов Р.В.
- 2008 – Патент на изобретение RU № 2329758 С1
СПОСОБ ДИАГНОСТИКИ ПОВРЕЖДЕННОГО НАРУЖНОГО МЕНИСКА КОЛЕННОГО СУСТАВА.
Ярыгин Н.В., Никулин В.В., Селянина Ю.В., Сарвин А.Г., Колобов С.В., Ярема И.В., Каадзе М.К.
- 2010 – Патент на изобретение RU № 2381506 С1
СПОСОБ ОПРЕДЕЛЕНИЯ ДИНАМИКИ ТРАНСПОРТА АНТИБИОТИКОВ МЕЖДУ КРОВЬЮ И ЛИМФОЙ. Ярема И.В., Петрович Ю.А., Уртаев Б.М., Киченко С.М.

- 2012 – Патент на изобретение RU № 2441678 С1
СПОСОБ ДИФФЕРЕНЦИРОВАННОГО ЛЕЧЕНИЯ БОЛЬНЫХ ПЛОСКОКЛЕТОЧНЫМ РАКОМ ПОЛОСТИ РТА РАДИОЧАСТОТНОЙ ТЕРМОДЕСТРУКЦИЕЙ.
Ярема И.В., Колобов С.В., Аниськина В.С., Кривонос Н.В., Федотов А.П., Иванов И.И.
- 2019 – Патент на изобретение RU № 2702596 С1
СПОСОБ ЛЕЧЕНИЯ ПОСЛЕОПЕРАЦИОННОЙ ЛИМФОРЕИ С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ ФОТОДИНАМИЧЕСКОЙ ТЕРАПИИ.
Фатуев О.Э., Ярема В.И., Ярема И.В., Белов Е.Н., Козлов Н.С., Королюк Г.М.
- 2019 – Патент на изобретение RU № 2698866 С1
СПОСОБ ИНТРАОПЕРАЦИОННОЙ ФОТОДИНАМИЧЕСКОЙ ПРОФИЛАКТИКИ ПОСЛЕОПЕРАЦИОННОЙ ЛИМФОРЕИ.
Ярема В.И., Ярема И.В., Белов Е.Н., Козлов Н.С., Королюк Г.М.
- 2019 – Патент на изобретение RU № 2703030 С1
СПОСОБ ИНТРАОПЕРАЦИОННОЙ ФЛЮОРЕСЦЕНТНОЙ ЛИМФОГРАФИИ ДЛЯ ОПРЕДЕЛЕНИЯ ЛОКАЛИЗАЦИИ ЛИМФАТИЧЕСКИХ СОСУДОВ И МЕСТ ЛИМФОИСТЕЧЕНИЯ ПОСЛЕ ХИРУРГИЧЕСКОГО УДАЛЕНИЯ ЗЛОКАЧЕСТВЕННОГО НОВООБРАЗОВАНИЯ.
Фатуев О.Э., Ярема В.И., Ярема И.В., Белов Е.Н., Козлов Н.С., Королюк Г.М.

ОСНОВНЫЕ НАУЧНЫЕ ТРУДЫ

- Аутоиммунный панкреатит / И.В. Ярема, С.В. Колобов, В.П. Шевченко. – М., 2003.
- Гастроиммунотерапия / С.В. Колобов, И.В. Ярема. – М., 2001.
- Лимфосорбция / Р.Т. Панченков, Ю.Е. Выренков, И.В. Ярема, Б.М. Уртаев. – М. : Медицина, 1982.
- Лимфостимуляция / Р.Т. Панченков, И.В. Ярема, Н.Н. Сильманович. – М. : Медицина, 1986.
- Основы регионарной иммунотерапии / С.В. Колобов, И.В. Ярема, О.В. Зайратьянц. – М., 2001.
- Профилактика изъязнов в urgentной абдоминальной хирургии / В.И. Нахаев, В.М. Казарян, И.В. Ярема. – М., 2010.
- Трансфузия лимфы и ее компонентов : монография / И.В. Ярема, Б.М. Уртаев. – М., 1995.
- Хронические обструктивные заболевания легких / Н.Е. Чернеховская, И.В. Ярема. – М., 1998.
- Эндолимфатическая анальгезия / И.В. Ярема, В.Г. Литвинчук, И.С. Вардинец. – М., 1995.

УЧЕБНЫЕ ПОСОБИЯ И РУКОВОДСТВА

- Лечение новообразований головы и шеи / В.И. Ярема, О.О. Янушевич. – 2-е изд. – М. : Професионал, 2010.
- Хирургия язвенной болезни желудка : руководство для врачей / Б.М. Уртаев, Л.А. Ковальчук. – М. : Медицина, 2004.

УЧЕНИКИ

Под руководством И.В. Яремы защищены **42** докторские и **117** кандидатских диссертаций, в том числе:

УРТАЕВ Бексолтан Махарбекович (02.11.1993)

Переливание лимфы и ее компонентов в хирургической клинике : дис. д-ра мед. наук: 14.00.27

ИВАНЧЕНКО Олег Владимирович (06.04.1993)

Эндолимфатическая гемостатическая терапия желудочно-кишечных кровотечений неязвенного генезиса : дис. канд. мед. наук: 14.00.27

ВТОРЕНКО Владимир Иванович (26.04.2002)

Клинико-экспериментальное обоснование применения лимфогенных методов в комплексном лечении перитонита : дис. д-ра мед. наук: 14.00.27

ЛЕВШУКОВ Дмитрий Евгеньевич (17.06.2002)

Коррекция вторичных иммунодефицитных состояний в хирургическом лечении рака молочной железы : дис. канд. мед. наук: 14.00.27

ПОЛИВАНОВ Кирилл Александрович (17.05.2005)

Предоперационная иммунокоррекция в хирургическом лечении заболеваний желудка : дис. канд. мед. наук: 14.00.27, 14.00.14

МЕРКУЛОВ Игорь Александрович (16.12.2008)

Прикладные аспекты применения биоимпедансного анализа в хирургии : дис. д-ра мед. наук: 14.00.27

ЗАВОЙКИНА Евгения Борисовна (28.11.2013)

Комплексная оценка роли лимфатических узлов при острой гнойной хирургической инфекции : дис. канд. мед. наук: 14.01.17, 03.02.03

ХАНАНЯН Нунэ Алексеевна (10.12.2013)

Особенности свойств лимфы при сепсисе : дис. канд. мед. наук: 14.01.17, 03.02.03

ГОСУДАРСТВЕННЫЕ НАГРАДЫ И ПРЕМИИ

1998 – Заслуженный деятель науки

2002 – Медаль ордена «За заслуги перед Отечеством» II степени

2009 – Орден Почета



Проблемы лимфатической системы привлекают и, надеюсь, будут привлекать специалистов разного профиля, потому что исследования лимфатической системы могут привести к принципиально важным открытиям в одном из интереснейших разделов современной медицины.

И.В. Ярема





Академик РАН, профессор АДАМЯН Лейла Владимировна	11	Академик РАН, профессор ПУШКАРЬ Дмитрий Юрьевич	149
Академик РАН, профессор БОЙЦОВ Сергей Анатольевич	21	Академик РАН, профессор СЕРОВ Владимир Николаевич	159
Академик РАН, профессор БОКЕРИЯ Лео Антонович	27	Академик РАН, профессор СОКОЛОВ Евгений Иванович	167
Академик РАН, профессор ГОРЕЛОВ Александр Васильевич	45	Академик РАН, профессор ХАТЬКОВ Игорь Евгеньевич	173
Академик РАН, профессор ДРАПКИНА Оксана Михайловна	53	Академик РАН, профессор ХУБУТИЯ Могели Шалвович	181
Академик РАН, профессор ИЛЛАРИОШКИН Сергей Николаевич	63	Академик РАН, профессор ЮЩУК Николай Дмитриевич	191
Академик РАН, профессор КОТЕНКО Константин Валентинович	69	Академик РАН, профессор ЯНУШЕВИЧ Олег Олегович	205
Академик РАН, профессор КРЫЛОВ Владимир Викторович	75	Член-корреспондент РАН, профессор РАН АЛЕШКИН Андрей Владимирович	215
Академик РАН, профессор КУБЫШКИН Валерий Алексеевич	91	Член-корреспондент РАН, профессор БАНИН Виктор Васильевич	223
Академик РАН, профессор КУШЛИНСКИЙ Николай Евгеньевич	97	Член-корреспондент РАН, профессор БОКЕРИЯ Ольга Леонидовна	229
Академик РАН, профессор ЛЕОНТЬЕВ Валерий Константинович	103	Член-корреспондент РАН, профессор ВАСИЛЬЕВ Александр Юрьевич	237
Академик РАН, профессор МАЕВ Игорь Вениаминович	111	Член-корреспондент РАН, ДМН ГРИНЬ Андрей Анатольевич	243
Академик РАН, профессор МАРТЫНОВ Анатолий Иванович	117	Член-корреспондент РАН, профессор ЕМЕЛЬЯНОВ Сергей Иванович	251
Академик РАН, профессор НЕРОЕВ Владимир Владимирович	123	Член-корреспондент РАН, профессор РАН ЗЫКОВ Кирилл Алексеевич	259
Академик РАН, профессор ОРЛОВ Олег Игоревич	133	Член-корреспондент РАН, профессор ИВАНОВ Сергей Юрьевич	267
Академик РАН, профессор ПИРАДОВ Михаил Александрович	141	Член-корреспондент РАН, профессор КАРЛОВ Владимир Алексеевич	275

Член-корреспондент РАО, профессор ЛУКАЦКИЙ Михаил Абрамович	281	Академик АМН СССР, профессор ФЕДОРОВ Николай Александрович	387
Член-корреспондент РАН, профессор ЛУЦЕВИЧ Олег Эммануилович	285	Академик РАМН, профессор ФЕДОРОВ Святослав Николаевич	391
Член-корреспондент РАН, профессор МАЛЮГИН Борис Эдуардович	291	Академик РАН, профессор БЕРЕЗОВ Темирболат Темболатович	407
Член-корреспондент РАО, профессор МАРТЫНЕНКО Александр Владимирович	305	Академик РАН, профессор КОЛЕСНИКОВ Лев Львович	413
Член-корреспондент РАН, профессор МОРОЗ Виктор Васильевич	309	Академик РАН, профессор ОГАНОВ Рафаэль Гегамович	419
Член-корреспондент РАН, профессор ПЕРЕХОДОВ Сергей Николаевич	315	Академик РАН, профессор ПОКРОВСКИЙ Валентин Иванович	425
Член-корреспондент РАН, профессор ПЕРСИН Леонид Семенович	321	Академик РАН, профессор СУСЛИНА Зинаида Александровна	431
Член-корреспондент РАН, профессор ПЕРЦОВ Сергей Сергеевич	331	Академик РАН, профессор ХАИТОВ Рахим Мусаевич	439
Член-корреспондент РАН, профессор ПЕТРИКОВ Сергей Сергеевич	339	Академик РАН, профессор ШУМАКОВ Валерий Иванович	451
Член-корреспондент РАН, профессор СААКЯН Светлана Владимировна	345	Член-корреспондент АМН СССР, профессор ЕВДОКИМОВ Александр Иванович	459
Член-корреспондент РАН, профессор ЦЫГАНКОВ Борис Дмитриевич	355	Член-корреспондент АМН СССР, профессор ЛАКИН Капитон Михайлович	465
Член-корреспондент РАН, профессор ШПЕКТОР Александр Вадимович	363	Член-корреспондент АМН СССР, профессор СОЛОВЬЕВ Александр Александрович	469
Член-корреспондент РАН, профессор ЯРЫГИН Николай Владимирович	369	Член-корреспондент РАМН, профессор БЕЗРУКОВ Владимир Максимович	473
Академик АМН СССР, профессор МИНХ Алексей Алексеевич	375	Член-корреспондент РАМН, профессор КОПЕЙКИН Вадим Николаевич	479
Академик АМН СССР, профессор СИДОРЕНКО Геннадий Иванович	379	Член-корреспондент РАН, профессор ЛУЦЕВИЧ Эммануил Викентьевич	483
Академик АМН СССР, профессор СОКОЛОВА-ПОНОМАРЕВА Ольга Дмитриевна	383	Член-корреспондент РАН, профессор ЯРЕМА Иван Васильевич	487

УДК 616.31.000 (092)
ББК 56.6 + 74.48
А38

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования
«Московский государственный медико-стоматологический университет имени А.И. Евдокимова»
Министерства здравоохранения Российской Федерации

Идея:
Академик РАН, профессор О.О. Янушевич

Авторы-составители:
*К.А. Пашков, Б.У. Бабаев, В.А. Евтушенко-Сигаев, А.Г. Жмака, В.В. Замжицкий,
О.Н. Конон, В.В. Кириленко, О.Р. Паренькова, М.Н. Федонникова, М.С. Хоптяр*

ACADEMIA / К.А. Пашков, Б.У. Бабаев, В.А. Евтушенко-Сигаев и др.;
А 38 Московский государственный медико-стоматологический университет имени
А.И. Евдокимова. – 3-е издание, дополненное. – М. : М-ПРИНТ, 2022. – 496 с. ; ил.

ISBN 978-5-6047703-4-4

Представленное издание посвящено 100-летию Московского государственного медико-стоматологического университета им. А.И. Евдокимова. Выдающийся вклад в развитие университета внесли его ученые. Некоторые открытия ученых университета получили общероссийское и мировое значение. В книге собраны биографические данные, основные сведения о научной деятельности, вкладе в развитие медицинской науки и практики сотрудников университета – академиков и членов-корреспондентов Российской академии наук и других государственных академий наук.

Книга адресована обучающимся в медицинских учебных заведениях, медицинским работникам разных специальностей, а также широкой научной общественности, интересующейся историей медицины.

УДК 616.31.000 (092)
ББК 56.6 + 74.48

ISBN 978-978-5-6047703-4-4

© МГМСУ им. А.И. Евдокимова, 2022



ООО «М-ПРИНТ»

г. Москва, ул. Пятницкая, д. 37, этаж 2, помещ. I, ком. 1, офис 154
Подписано в печать 22.09.2022. Формат 210x280 мм. Печать офсетная. Бумага мелованная. Тираж 1500 экз.

